

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského  
zákoníku

## 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Brno, městská část Brno-střed  
Dominikánská 2  
601 69 Brno

Zastoupený: Ing. arch. Vojtěch Mencl, starosta

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Ve věcech technických je oprávněn jednat:

stanoví ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor životního prostředí,  
Dominikánská 2, Brno, (dále jen „TDI“)

Bez zápisu v obchodním rejstříku.

(dále pro účely této smlouvy rovněž jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** ZEMAKO, s.r.o.  
Bohunická cesta 501/9  
664 48 Moravany

Zastoupený: , jednatel

IČO: 25504011

DIČ: CZ25504011

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Tel. kontakt:

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 24862

(dále pro účely této smlouvy rovněž jen „Zhotovitel“)

## 2. Rozsah předmětu smlouvy

**2.1.** Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby  
„**Revitalizace prostoru Tomešova –Trýbova, část A vyhlídka**“ v rozsahu  
vymezeném projektovou dokumentací stavby ve stupni DPS zpracovanou v 07/2021  
projektantem Ing. Eva Wagnerová, se sídlem Jihlavská 216//10, 664 41, Troubsko,  
IČO 14670925, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny Objednatele (dále  
jen“dílo“). Projektová dokumentace obsahuje technické podmínky ve formě souhrnu  
všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a  
požadavky na stavební práce, a současně dodávky a služby související s těmito  
stavebními pracemi, jejichž prostřednictvím je předmět veřejné zakázky na stavební

práce popsán se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s výkazem výměr (dále pro účely této smlouvy rovněž projektová dokumentace nebo „PROJEKT“, který tvoří přílohu číslo 3 této smlouvy).

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1. této smlouvy a Objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy.
- 2.3. Závazek Zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním Objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, dále všech prací a dodávek souvisejících s vegetačními úpravami včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - 2.5.1. Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 2.5.3. ověření a vytýčení polohy stávajících nadzemních a podzemních inženýrských sítí před zahájením stavby, zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací a z něho vyplývajících dopravně-inženýrských opatření včetně provedení dopravního značení,
  - 2.5.4. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 2.5.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány Objednateli),
  - 2.5.6. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
  - 2.5.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
  - 2.5.8. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace a její předání Objednateli v 6 vyhotoveních z toho jednoho v datové formě (na DVD nebo CD ROM). Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu. Tato dokumentace musí mít takovou vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.
  - 2.5.9. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání Objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy.
  - 2.5.10. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi k odsouhlasení.
  - 2.5.11. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém

rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

- 2.5.12. vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, eventuálně jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. eventuálně jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce a jejich předání Objednateli ve 3 vyhotoveních, z toho jedno v datové formě (na DVD nebo CD ROM). Nejpozději k termínu zahájení předání a převzetí díla zpracuje Zhotovitel návod na provoz a údržbu díla, který bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejich dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno.
- 2.5.13. provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele nebo budoucími uživateli.
- 2.6.** Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhlášky a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění.
- 2.7.** Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.8.** Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.9.** Zhotovitel dále prohlašuje, že bude dodržovat všechny podmínky stanovené ve SPOLEČNÉM ÚZEMNÍM SOUHLASU A SOUHLASU S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU, který byl na předmětnou stavbu vydán dne 08.04.2022 Stavebním úřadem Úřadu městské části města Brna, Brno-střed, pod číslem jednací MCBS/2022/0061517/KALJ, a to včetně všech v něm uvedených podmínek.
- 2.10.** Zhotovitel se zavazuje při provádění díla plně akceptovat nařízení rady EU č. 2022/576 ze dne 8.4.2022 přijaté nařízením vlády (dále jen „Nařízení“) a nebude plnit předmět této smlouvy:
- 2.10.1. Ruskými státními příslušníky, fyzickými či právními subjekty či orgány se sídlem v Rusku,
- 2.10.2. právními osobami, subjekty nebo orgány, které jsou z více než 50% přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v odstavci 2.10.1. výše nebo
- 2.10.3. dodavateli jednajícími jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v odstavcích 2.10.1. a 2.10.2. výše.
- 2.10.4. Stejně tak se toto Nařízení vztahuje na poddodavatele s poddílem více jak 10% z hodnoty plnění podle této smlouvy.
- 2.10.5. Nesplnění podmínek uvedených v odstavcích 2.10.1. až 2.10.4. výše je podstatným porušením této smlouvy.

### **3. Termíny a místo plnění**

#### **3.1. Termín zahájení provádění díla**

3.1.1. Objednatel se zavazuje protokolárně zahájit předávání staveniště Zhotoviteli nejpozději dne **15.06.2023**.

3.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního zahájení předání staveniště.

### 3.2. Termín dokončení provádění díla

3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dokončené dílo Objednateli bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání nejpozději do **70** kalendářních dnů ode dne zahájení předávání staveniště sjednaného smluvními stranami v odstavci 3.1.1. výše.

3.2.2. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.2.1. této smlouvy.

3.2.3. Zhotovitel zpracoval a jako přílohu číslo 2 této smlouvy přikládá podrobný věcný a finanční harmonogram postupu provádění stavebních prací. Termíny uvedené v tomto harmonogramu sjednávají smluvní strany jako závazné pro plnění předmětu této smlouvy.

3.2.4. Zhotovitel si vymezuje nárok na přerušení stavebních prací v situacích zaviněných vyšší mocí. Totéž se vztahuje na zásadní nepřízeň počasí, zejména silný déšť trvající po celý den nebo silně rozbahněný terén. Pokud je nepřízeň počasí dlouhodobější, může být adekvátně posunut termín dokončení díla a předání díla; rozhodný je zápis ve stavebním deníku dle čl. 7. této smlouvy. Kromě zásahu z vyšší moci, Zhotovitel po pominutí nepříznivých okolností dílo dokončí.

### 3.3. Místo plnění

3.3.1. Místem plnění jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory, tj. plocha veřejné zeleně při ulicích Tomešova a Trýbova v Brně, konkrétně část pozemku p.č. 169/1 a pozemek p.č. 270, vše k. ú. Staré Brno, které jsou ve vlastnictví statutárního města Brna a městská část Brno-střed je má ve správě a údržbě v souladu se Statutem města Brna vydaným obecně závaznou vyhláškou statutárního města Brna č. 20/2001 v platném znění. Místem plnění je dále část pozemku p.č. 380/6 k.ú. Staré Brno ve vlastnictví České republiky, který je dotčen stavbou vodovodní přípojky pro napojení vodního prvku - pítka; za tímto účelem má objednatel s vlastníkem tohoto pozemku zastoupeným ÚZSVM uzavřenu „smlouvu o souhlasu s realizací stavebního záměru na pozemku ve vlastnictví ČR-ÚZSVM SB/202/21“ ze dne 24.11.2021.

## 4. Cena díla a podmínky pro změnu ceny díla

### 4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. 2 této smlouvy (dále rovněž jen „Sjednaná cena díla“), se sjednává dohodou smluvních stran takto:

**Cena díla činí bez daně z přidané hodnoty částku**  
**4.762.200,00 Kč**

(slovy: čtyřmilionysedumsetšedesátdvatisícdvěstě korun českých).

**DPH 21% („základní sazba“) z ceny díla činí**  
**1.000.062,00 Kč**

(slovy: jedenmilionšedesátdvatisíc korun českých).

**Cena díla činí včetně daně z přidané hodnoty ve výši 21% částku**  
**5.762.262,00 Kč**

(slovy: pětmilionšedesátdvatisícdvěstěšedesátdva korun českých).

4.1.2. Sjednaná cena díla dle ustanovení odst. 4.1.1. je smluvními stranami sjednána v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 05.05.2023, zpracované podle zadávací dokumentace (dále rovněž jen „NABÍDKA“ – NABÍDKA a zadávací dokumentace jsou pro obě smluvní strany závazné dokumenty) na základě položkového rozpočtu (položkového výkazu výměr) Zhotovitele, který tvoří součást NABÍDKY a který je přílohou číslo 1 této smlouvy; položkový rozpočet je zpracován v rozsahu dle PROJEKTU.

## **4.2. Obsah sjednané ceny**

4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku.

4.2.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré stavební práce, dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností Zhotovitele podle této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje náklady do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním.

4.2.3. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu plnění za řádně vykonané činnosti způsobem a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.

4.2.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení Sjednané ceny.

4.2.5. Zhotovitel prohlašuje, že PROJEKT a definované standardy jsou dostatečné k zajištění a dodržení Sjednané ceny.

## **4.3. Podmínky pro změnu sjednané ceny**

4.3.1. Objednatel jako zadavatel si vyhrazuje následující změny závazku ze smlouvy podle § 100 odstavec (1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, které mohou smluvní strany provést, aniž by vznikla nutnost provedení nového zadávacího řízení nebo povinnost postupu podle ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

4.3.2. Podmínky, při jejichž splnění je možné změnit v nezbytném rozsahu Sjednanou cenu za plnění zhotovitele touto smlouvou sjednaná, jsou smluvními stranami sjednány takto:

4.3.2.1. Pokud v průběhu plnění předmětu této smlouvy dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty (případné zvýšení či snížení sazby DPH po dni uskutečnění zdanitelného plnění není důvodem pro zvýšení či snížení ceny provedené části plnění podle této smlouvy).

4.3.2.2. V případě, že inflace v kalendářním měsíci, v němž probíhalo plnění předmětu této smlouvy, překročí podle údajů Českého statistického úřadu 3 % oproti stavu v den podpisu této smlouvy; v takovém případě se může zvýšit Sjednaná cena za plnění předmětu této smlouvy o procentní částku inflace, nejvýše však o 10 %; předpokladem pro takovéto případné zvýšení Sjednané ceny je písemná dohoda smluvních stran.

4.3.2.3. V případě, že dojde ke změně minimální mzdy podle Nařízení vlády o minimální mzdě; v takovém případě se může zvýšit Sjednaná cena za plnění předmětu této smlouvy o procentní částku o kterou se změnila minimální mzda oproti minimální mzdě platné v době uzavření této smlouvy (16 200,- Kč); předpokladem pro takovéto

případné zvýšení Sjednané ceny je písemná dohoda smluvních stran.

- 4.3.2.4. V případě, že Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly součástí položkového rozpočtu nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

## 5. Platební podmínky

### 5.1. Zálohy

Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohy.

### 5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP je poslední den příslušného měsíce.

5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě (dále jen „dílčí faktura“). Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel dílčí fakturu nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a) označení a číslo faktury,
- b) název, sídlo, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran,  
uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)  
Odběratel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno  
Příjemce: Statutární město Brno, MČ Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno
- c) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
- d) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen přiznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti
- f) číslo smlouvy a název díla,
- g) rekapitulace uhrazených dílčích faktur a výše zádržného,
- h) odsouhlasený soupis provedených prací,
- i) razítko a podpis Zhotovitele.

5.2.4. Dílčí (měsíční) fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny uvedené v čl. 4 této smlouvy.

5.2.5. Po předání a převzetí díla vystaví Zhotovitel konečnou fakturu, v níž uvede rekapitulaci uhrazených dílčích faktur a výši zádržného. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.

### 5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním

předání a převzetí díla.

- 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli na základě žádosti Zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení.

#### **5.4. Lhůty splatnosti**

- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 20 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatel ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.
- 5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury Objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

#### **5.5. Přenesení daňové povinnosti**

- 5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

## **6. Staveniště**

### **6.1. Předání a převzetí staveniště**

- 6.1.1. Staveniště bude předáno Objednatelům Zhotoviteli v termínu sjednaném v odstavci 3.1.1. této smlouvy. Dnem převzetí staveniště přebírá Zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla Objednateli.
- 6.1.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.

### **6.2. Vyklizení staveniště**

- 6.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

## **7. Stavební deník**

### **7.1. Povinnost vést stavební deník**

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen, vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.
- 7.1.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.3. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a

jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.

- 7.1.4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.5. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 7.1.7. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## **7.2. Kontrolní dny**

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.
- 7.2.2. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den před zakrytím instalace, která je předmětem díla.

# **8. Provádění díla a bezpečnost práce**

## **8.1. Pokyny Objednatele**

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla, je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným Objednatelem.

## **8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat Objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů po podpisu této smlouvy hlásit Objednateli takové podmínky na staveništi, které mají vliv na přítomnost koordinátora BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2009 Sb. a s ním souvisejícími předpisy.
- 8.2.4. V případě, že bude nutné, aby Objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se Zhotovitel, že bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.

## **8.3. Řízení stavby**

- 8.3.1. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů.



- 8.3.2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle PROJEKTU a obecně platných předpisů a norem.
- 8.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 8.3.4. Zhotovitel odpovídá Objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 8.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá Objednateli doklady o jeho zlikvidování.

#### **8.4. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

- 8.4.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této 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 .
- 8.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.4.4. Zhotovitel odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

## **9. Předání a převzetí díla**

### **9.1. Protokol o předání a převzetí díla**

- 9.1.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody, doklad o uložení odpadů apod.
- 9.1.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
  - Soupis zjištěných vad a nedodělků;
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 9.1.3. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.1.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není

důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## **10. Záruka za jakost díla a podmínky pro odstraňování vad**

### **10.1. Odpovědnost za vady díla**

- 10.1.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému touto smlouvou.
- 10.1.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost stanovené touto smlouvou.
- 10.1.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 10.1.4. Záruční doba je smluvními stranami sjednána stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 10.1.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 10.1.6. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### **10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad**

- 10.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní Objednatel u Zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 10.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že Zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.
- 10.2.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Tímto se Zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.
- 10.2.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva Objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## **11. Smluvní pokuty**

### **11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů**

- 11.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 11.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.3. Prodlení Zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.1.4. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 11.1.5. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

## **11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad**

- 11.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 11.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.2.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

## **11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## **11.4. Další ujednání**

Smluvní pokuty uvedené v této smlouvě jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy Zhotoviteli. V případě, že Zhotovitel neuhradí kteroukoliv ze smluvních pokut řádně a včas, je Objednatel oprávněn použít na její úhradu zádržné.

# **12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

## **12.1. Vlastnictví díla**

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

## **12.2. Nebezpečí škody na díle**

Nebezpečí škody ve smyslu § 1974 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

# **13. Pojištění díla**

## **13.1. Pojištění Zhotovitele**

13.1.1. Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu minimálně ve výši odpovídající výši sjednané ceny díla dle čl. 4.1. této smlouvy, tj. ve výši 4.762.200,00 Kč; tj. do této částky má sjednanou výši pojistky.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **14. Vyšší moc**

### **14.1. Definice vyšší moci**

14.1.1. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:

- a) nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
- b) události, které byly Objednateli nebo Zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
- c) jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
- d) nečinnost státních orgánů,
- e) jakékoliv nové obecně závazné právní předpisy nebo technické normy.

### **14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci**

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, která nastane po podpisu této smlouvy, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

## **16. Změna smlouvy**

### **16.1. Forma změny smlouvy**

16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## **17. Čestné prohlášení**

Zhotovitel podpisem této smlouvy o dílo prohlašuje, že má vyrovnané závazky vůči statutárnímu městu Brnu, městským částem statutárního města Brna, organizacím zřízeným statutárním městem Brnem nebo některou z jeho městských částí včetně těch organizací, ve kterých má statutární město Brno nebo některá z jeho městských částí podíl.

## **18. Závěrečná ujednání**

**18.1.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

**18.2.** Nedílnou součástí této smlouvy jako její přílohy č. 1 a č. 2 jsou položkový rozpočet (položkový výkaz výměr) a věcný a finanční harmonogram plnění. Dále součástí této smlouvy jako její přílohy č. 3 až č. 5, a to PROJEKT a POVOLENÍ vydané Stavebním úřadem Úřadu městské části města Brna, Brno-střed, které se ke smlouvě fyzicky nepřikládá.

**18.3.** Tato smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž 5 obdrží Objednatel

a 1 Zhotovitel.

- 18.4.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv; uveřejnění provede objednatel.
- 18.5.** Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 18.6.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 18.7.** Zhotovitel (dodavatel) prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

## **19. Informační doložka, doložka o povinnosti uveřejnění (ve smyslu usnesení RMČ/2018/172/21 ze dne 15.01.2018)**

- 19.1.** Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/199 Sb., o svobodném přístupu k informacím, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 19.2.** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.

## **20. Doložka schválení podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění**

Uzavření této smlouvy schválila RMČ BS usnesením č. RMČ/2023/25/09 na své 25. schůzi konané dne 22.05.2023.

## **21. Přílohy ke smlouvě**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Příloha číslo 1 | Položkový rozpočet (položkový výkaz výměr)   |
| Příloha číslo 2 | Podrobný věcný a finanční harmonogram výstavby s uvedením uzlových bodů realizace  |
| Příloha číslo 3 | PROJEKT  |
| Příloha číslo 4 | POVOLENÍ – společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, který byl na předmět VZMR vydán dne 08.04.2022 Stavebním úřadem Úřadu městské části města Brna, Brno-střed, pod číslem jednacím MCBS/2022/0061517/KALJ |

**V Brně dne 05.06.2023**

**V Moravanech dne 05.06.2023**

**(elektronicky podepsáno)**

**(elektronicky podepsáno)**

za Objednatele

za Zhotovitele

**Ing. arch. Vojtěch Mencl**  
starosta

jednatel

**Příloha č. 1 Položkový rozpočet (položkový výkaz výměr) REKAPITULACE**

**Revitalizace prostoru Tomešova - Trýbova, část A vyhlídka**

SO 01+02 Úpravy terénu, asanace a stavební práce	4 372 670,00 Kč
SO 301 Pítko	389 530,00 Kč
<hr/>	
<b>Celková výše nabídkové ceny bez DPH</b>	<b>4 762 200,00 Kč</b>
DPH 21%	1 000 062,00 Kč
<b>Celková výše nabídkové ceny vč.21% DPH</b>	<b>5 762 262,00 Kč</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>N500/05/2</b>	<b>asanace,úpravy terenu, stavební úp</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 01+02</b>	<b>úpravy terenu,asanace a stavební práce</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>N500/05/2</b>	<b>Tomešova Brno- parčík vyhlídka</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.Eva Wágnerová		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing.Eva Wágnerová			
Objednatel	MČ Brno - střed			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	3 841 793	Vedlejší rozpočtové náklady	0
R	PSV celkem	511 627	Zařízení stavby,provoz a likvidace	0
N	M práce celkem	0	Zábory,ochrana úzamí prací,poplatky	0
	M dodávky celkem	0	Inženýrská a koordinační činnost	0
	ZRN celkem	4 353 420	Autorská činnost	0
			Ostatní náklady	0
	HZS	19 250	Vyhotovení dokumentace skut.provedení	0
	ZRN+HZS	4 372 670	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 372 670	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	4 372 670 Kč
DPH	21,0 %	918 261 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>5 290 931 Kč</b>
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	<b>N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka</b>	Rozpočet :	N500/05/2
Objekt :	<b>SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce</b>		asanace, úpravy terenu, stavební úpravy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	30 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	1 379 516	0	0	0	19 250
12 Stromy	478 168	0	0	0	0
14 Keře	260 048	0	0	0	0
15 Výsadba cibulovin	126 800	0	0	0	0
16 Trávník luční rovina a svah do 1:5	159 499	0	0	0	0
17 Trávník luční svah od 1:5 do 1:2	64 814	0	0	0	0
18 Trávník štěrkový	26 164	0	0	0	0
2 Základy a česaný beton	75 523	0	0	0	0
43 Schodiště	73 890	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy a pochůzná plochy	847 051	0	0	0	0
95 Dokončovací práce	68 250	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	66 752	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	41 402	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	43 507	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické-mobiliář	0	468 120	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	143 916	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 841 793</b>	<b>511 627</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19 250</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			4 353 420	0
Zařízení stavby, provoz a likvidace			4 353 420	0
Zábory, ochrana území prací, poplatky			4 353 420	0
Inženýrská a koordinační činnost			4 353 420	0
Autorská činnost			4 353 420	0
Ostatní náklady			4 353 420	0
Vyhotovení dokumentace skut. provedení			4 353 420	0
Geodetické práce-náklady na geodet. práce			4 353 420	0
Mimostaveništní doprava			4 353 420	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 0</b>		<b>Přípravné a pomocné práce</b>				
1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítáním prací	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
2	110001112U0S	Výškové zaměření současných rozhodujících výškových úrovní	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
		<b>Celkem za 0 Přípravné a pomocné práce</b>				<b>30 000,00</b>
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
3	111212112R00	Odstranění nevhod. dřevin výšky do 1m, svah do 1:2 s odklizením a složením na hromady do 50 m	m2	92,00	68,00	6 256,00
4	111212122R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:2, bez pařezu s odklizením a ložením na hromady do 50 m	m2	69,00	367,00	25 323,00
		výška do 2 m:4		4,00		
		dtto do 3 m:25		25,00		
		dtto do 6 m:40		40,00		
5	111251111R00	Drcení ořezaných keřů	m3	39,35	420,00	16 527,00
		92*0,15+4*0,2+25*0,35+40*0,4		39,35		
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	35,00	472,00	16 520,00
		průměr do 15 cm:15		15,00		
		průměr do 30 cm:20		20,00		
		s jejich vykopáním nebo vytrháním s přesekáním: kořenů a s přemístěním do 50 m, nebo naložením na: dopravní prostředek:				
7	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm viz poznámka u předcházející položky	kus	1,00	892,00	892,00
8	112211105URT	Ošetření pařezů(druh Robinia,Ailanthus) herbicidem ks 118	kus	472,00	22,00	10 384,00
		opakovaně nejméně 4 x:118*4		472,00		
9	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	48,00	73,00	3 504,00
		plochy u chatek a pěšiny:48		48,00		
10	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, tl.20 cm směs zeminy a štěrku	m2	55,70	74,00	4 121,80
		plocha pro pěšinu z betonových obrubníků:55,7		55,70		
11	113107123R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, tl.25 cm plocha osazení laviček	m2	26,00	110,00	2 860,00
12	113107123RT1	Odstranění podkladu pl. 200 m2, tl.30 cm směs zeminy a štěrku	m2	141,40	110,00	15 554,00
		zkrývka pro pěšinu z žulových kostek:141,4		141,40		
13	113108312R00	Odstranění ploch nad 200 m2, asf.vrstva tl.18 cm	m2	325,00	164,00	53 300,00
14	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých	m	85,00	71,00	6 035,00
		bet.obrubníky pěšin,pařenišť.zídek a pod.:85		85,00		
15	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m uložit na deponii po odstr.asf.povrchu	m3	27,00	150,00	4 050,00
		sejmutí ornice za záhonů v zahrádkách:27		27,00		
16	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3/strojně/ zeminu použít v místě	m3	29,53	208,00	6 142,66
		výkop pro betonové schody:2,2*4,3*0,6		5,68		
		výkop pro jezdecké schody-plošné sejmutí zeminy:43,7*1,5*0,22		14,42		
		odkop výškových odskoků jezd.schodů/17 cm/:55,5*0,17		9,44		
17	139702111U0R	Hloubení jam-vrtání základových patek D 20 cm hl.60 cm	kus	26,00	200,00	5 200,00
18	161201399R00	Dřevní hmota drcená odvoz na deponii do 50 m	m3	15,00	84,00	1 260,00
		mino rostliny druhu"Robinia":15		15,00		
19	161201399RTR	Dřevní hmota drcená odvoz na deponii nebo do spalovny do 9000 m	m3	24,35	945,00	23 010,75
		39,35-15		24,35		
20	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	94,69	45,00	4 261,14

## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		plocha pro lavičky:26*0,25		6,50		
		pro pěšinu:141,4*0,3		42,42		
		zemina z výkopku pro štěrkový trávník:5,1		5,10		
		plocha pro pěšinu z bet.obrubníků:55,7*0,20		11,14		
		zemina z výkopu stavebních prací - schody:29,532		29,53		
21	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů do D 30 cm do 5000 m	kus	35,00	210,00	7 350,00
		15+20		35,00		
22	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	1,00	630,00	630,00
23	162301922R00	Příplatek za dalších do 5000m-pařezy D30 - D50cm	kus	36,00	52,00	1 872,00
		15+20+1		36,00		
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	69,44	280,00	19 443,76
		25 m3 ponechat na zpětné dosypy:94,442-25		69,44		
		rozprostření v ploše:				
25	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skl,vč.poplatku	m3	69,44	600,00	41 665,20
26	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním-zpětné dosypy, a rozprostření v ploše	m3	25,00	250,00	6 250,00
27	181309999RP	Poplatek za spalovnu dřeviny-pařezy	m3	2,48	1 575,00	3 902,85
		15-30 cm:35*0,068		2,38		
		50 cm:0,098		0,10		
28	181309999RT	Poplatek za spalovnu dřeviny	m3	63,95	1 470,00	94 006,50
		keře a porosty:39,35-15		24,35		
		stromy:132*0,3		39,60		
29	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	2 890,00	85,00	245 650,00
30	182001134R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 50 cm svah 1:2 a rovina	m2	1 100,00	200,00	220 000,00
31	112100001RAA	Kácení stromů do D 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, vč.(spálení větví nebo odvoz)	kus	132,00	4 042,00	533 544,00
		asanace stromů listnatých ve svahu D do 15 cm:92		92,00		
		dtto D do 25 cm:36		36,00		
		dtto D do 35 cm:3		3,00		
		dtto stromy jehličnaté D do 25 cm:1		1,00		
32	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 4	h	55,00	350,00	19 250,00
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>1 398 765,66</b>
<b>Díl: 12</b>		<b>Stromy</b>				
33	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5 a rovina	kus	21,00	735,00	15 435,00
34	183105115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5 až 1:2	kus	11,00	1 000,00	11 000,00
35	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svah 1:5	kus	21,00	840,00	17 640,00
36	184102125R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, na svahu 1:5 až 1:02:00	kus	11,00	1 000,00	11 000,00
37	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	32,00	475,00	15 200,00
		21+11		32,00		
38	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině a svahu až do 1:2	kus	32,00	55,00	1 760,00
		21+11		32,00		
39	184804114R00	Příplatek za ochranu před okusem na svahu až do 1:02:00	kus	11,00	10,00	110,00
40	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	21,00	65,00	1 365,00
41	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah až do 1:2 štěpka	m2	11,00	85,00	935,00
42	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	1,92	685,00	1 315,20
		60l/strom:32*0,06		1,92		

## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	1,92	685,00	1 315,20
44	711491172RTZ	Uložení dělené geotextilie pod kořenový bal (300g/m2, 100% syntetika)	m2	48,00	85,00	4 080,00
		1,5m2/strom(vč dodávky textlie):32*1,5		48,00		
45	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě	kus	480,00	5,00	2 400,00
		15 ks/strom:32*15		480,00		
46	184004724R00	půdní kondicioner - 250g/strom	kg	8,00	610,00	4 880,00
		32*0,25		8,00		
47	184004725R00	Zeolit(doplnění s kondicionerem do výsadbového substrátu)	kg	96,00	50,00	4 800,00
		3kg/strom:32*3		96,00		
48	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 36 měsíců	kus	32,00	3 780,00	120 960,00
49	026512792	Amelanchier arborea"Robin Hill" /OK 12-14cm/	kus	3,00	8 715,00	26 145,00
50	026560321	Acer campestre, /OK 12-14cm/	kus	3,00	7 670,00	23 010,00
51	026560322R	Amelanchier lamarckii"Ballerina" /OK 12 - 14 cm/	kus	6,00	7 670,00	46 020,00
52	02660001	Prunus avium Plena /OK 12-14 cm/	kus	6,00	5 015,00	30 090,00
53	02660002	Prunus avium /OK 12-14 cm/	kus	8,00	6 190,00	49 520,00
54	02660003	Prunus domestica /OK 12-14 cm/	kus	1,00	6 190,00	6 190,00
55	02660004	Prunus cerasus /OK 12-14 cm/	kus	5,00	6 190,00	30 950,00
56	05217500R	Kůl ke kotvení dřevin D 10 cm délka 2,5m	kus	96,00	175,00	16 800,00
		3 ks/strom:32*3		96,00		
57	103911001	Kůra mulčovací - štěpka (0,1m3/strom) vč dopravy	m3	3,20	1 315,00	4 208,00
		32*0,1		3,20		
58	70842430	Závlivkový vak /1 ks/strom/	kus	32,00	840,00	26 880,00
59	709213401	chránička z bambusu	kus	32,00	130,00	4 160,00
	<b>Celkem za</b>	<b>12 Stromy</b>				<b>478 168,40</b>
<b>Díl: 14</b>		<b>Keře</b>				
60	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5 a rovina	kus	101,00	35,00	3 535,00
61	183101112RT1	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5 až 1:2	kus	110,00	45,00	4 950,00
62	184102121R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, na svahu 1:5 a rovina	kus	101,00	75,00	7 575,00
63	184102131RT1	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, na svahu 1:5 až 1:02:00	kus	110,00	95,00	10 450,00
64	184921093RT1	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	80,80	65,00	5 252,00
		0,8m2/rostlina:101*0,8		80,80		
65	184921094RT1	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah až do 1:2 štěpka	m2	88,00	85,00	7 480,00
		0,8m2/rostlina:110*0,8		88,00		
66	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	1,06	685,00	722,68
		5l/rostlina:(101+110)*0,005		1,06		
67	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	1,06	685,00	722,68
68	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě	kus	211,00	5,00	1 055,00
		1 ks/rostlina:211		211,00		
69	184004724R01	půdní kondicioner - 0,05kg/rostlina	kg	21,10	610,00	12 871,00
		211*0,1		21,10		
70	184004724R01	půdní kondicioner - 0,05kg/rostlina	kg	10,55	610,00	6 435,50
		211*0,05		10,55		
71	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 36 měsíců	kus	211,00	630,00	132 930,00
72	02652301	Amelanchier lamarckii /V 60-80 cm/	kus	9,00	1 000,00	9 000,00
73	02652302	Spiraea vanhouttei /V 60 - 80 cm/	kus	105,00	130,00	13 650,00
74	02652303	Mespilus germanica /V 100 - 125 cm/	kus	4,00	1 345,00	5 380,00
75	02652304	Rosa glauca	kus	13,00	220,00	2 860,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	02652305	Amelanchier ovalis /V 40 - 60 cm/	kus	11,00	800,00	8 800,00
77	02652306	Corylus avellana / V 40 - 60 cm/	kus	7,00	130,00	910,00
78	02652307	Comus mas /V 40-60 cm/	kus	8,00	130,00	1 040,00
79	02652308	Cotoneaster integemimus /V 40-60 cm/	kus	11,00	160,00	1 760,00
80	02652309	Cotoneaster divaricatus /V 60-80 cm/	kus	10,00	160,00	1 600,00
81	026523101	Lonicera xylosteum /40-60 cm/	kus	11,00	130,00	1 430,00
82	02652311	Euonymus europaeus /V 40 - 60 cm/	kus	11,00	130,00	1 430,00
83	02653210	Cotoneaster melanocarpus /V 40-60 cm/	kus	11,00	130,00	1 430,00
84	1039140N	Mulč - štěpka vč. dovozu a uložení pás 0,8 mdélka 110+101 m:0,8*0,07*211	m3	11,82	1 420,00	16 778,72
				11,82		
<b>Celkem za</b>		<b>14 Keře</b>				<b>260 047,57</b>
<b>Díl: 15</b>	<b>Výsadba cibulovin</b>					
85	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz prostokořenných	kus	4 200,00	12,00	50 400,00
86	026522622	Narcissus poeticus"Actaea"	kus	1 600,00	29,00	46 400,00
87	026522623	Galathus nivalis	kus	800,00	15,00	12 000,00
88	026522624	Scilla siberica	kus	1 800,00	10,00	18 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>15 Výsadba cibulovin</b>				<b>126 800,00</b>
<b>Díl: 16</b>	<b>Trávník luční rovina a svah do 1:5</b>					
89	111104111R00	Pokosení trávníku rovina ,svah do 1:5, odvoz 20 km 2x pokos 2264*2	m2	4 528,00	10,00	45 280,00
				4 528,00		
90	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:5 a rovině 2264	m2	2 264,00	26,00	58 864,00
				2 264,00		
91	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině a svahu 1:5	m2	2 264,00	7,00	15 848,00
92	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině a svahu 1:5	m2	2 264,00	2,00	4 528,00
93	005724701	Směs luční výsevek (15g/m2) 2264*0,015	kg	33,96	1 030,00	34 978,80
				33,96		
<b>Celkem za</b>		<b>16 Trávník luční rovina a svah do 1:5</b>				<b>159 498,80</b>
<b>Díl: 17</b>	<b>Trávník luční svah od 1:5 do 1:2</b>					
94	111104112R00	Pokosení trávníku . svah 1:5 až 1:2, odvoz 20 km 920*2	m2	1 840,00	10,00	18 400,00
				1 840,00		
95	180401212RT1	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu 1:5 až 1:02:00	m2	920,00	26,00	23 920,00
96	183403153RT1	Obdělání půdy hrabáním, ve svahu 1:5 až 1:2	m2	920,00	7,00	6 440,00
97	183403161RT1	Obdělání půdy válením, ve svahu 1:5 až 1:2	m2	920,00	2,00	1 840,00
98	00572407A	Směs luční výsevek (15g/m2) 920*0,015	kg	13,80	1 030,00	14 214,00
				13,80		
<b>Celkem za</b>		<b>17 Trávník luční svah od 1:5 do 1:2</b>				<b>64 814,00</b>
<b>Díl: 18</b>	<b>Trávník štěrkový</b>					
99	111104210R00	Pokosení trávníku štěrkového krajinného odvoz do 20 km (pokos 1x) 126	m2	126,00	10,00	1 260,00
				126,00		
100	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3/strojně/ zeminu použít v místě tl.skrývky 100 mm- část zeminy použít zpětně:126*0,1 pro smíchání se štěrkem 1:1	m3	13,60	246,00	3 345,60
				12,60		
				1,00		
101	180404111RT1	Založení štěrkového trávníku výsevem v rovině	m2	126,00	30,00	3 780,00
102	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	126,00	131,00	16 506,00
103	005724071	Směs travní do sucha 20g/m2 126*0,02	kg	2,52	505,00	1 272,60
				2,52		
<b>Celkem za</b>		<b>18 Trávník štěrkový</b>				<b>26 164,20</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a česaný beton</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	273321611R0W	Česaný beton-úprava povrchu C 30/37 (B 37) pro osazení lavic 26*0,15	m3	3,90 3,90	5 800,00	22 620,00
105	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20)	m3	6,84	3 540,00	24 213,60
106	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 26*0,25+22,5	m2	29,00 29,00	560,00	16 240,00
107	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	29,00	125,00	3 625,00
108	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100 26*0,004*1,05	t	0,11 0,11	52 600,00	5 743,92
109	275311126U00	Základ patka vrtaná prostý beton C20/25 D 200 mm H 600 mm sloupky zábradlí:0,7	m3	0,70 0,70	4 400,00	3 080,00
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a česaný beton</b>				<b>75 522,52</b>
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				
110	273321111R00	Železobeton základových desek C 8/10 (B 10) podkladní beton schodů tl.50 mm:7,7*0,05	m3	0,39 0,39	4 300,00	1 655,50
111	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (B20)	m3	2,20	4 350,00	9 570,00
112	430361921RT2	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 100 / 100 mm 12,2*0,004*1,05	t	0,05 0,05	53 600,00	2 744,32
113	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	12,20	870,00	10 614,00
114	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	12,20	170,00	2 074,00
115	434121416R00	Osazení želbet. stupňů na schodnice 12 stupňů, délka 2 m, uloženo na flexi lepidlo:12*2	m	24,00 24,00	618,00	14 832,00
116	59372307910	Schod. stupeň Prefa 2000/150/350	kus	12,00	2 700,00	32 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>43 Schodiště</b>				<b>73 889,82</b>
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy a pochůzná plochy</b>				
117	561121111RTZ	Hutnění podkladní vrstvy plocha pod česaný beton a obrubníky:26+55,7 plocha pod schody+plocha pod jezdecké schody:7,7+43,7 plocha pod žulové kostky:117,92 plocha - lem pěšiny z žul kostek:23,48 plocha pěšiny z bet.obrubníků:55,7 var.nášlap.plocha:0,6	m2	330,80 81,70 51,40 117,92 23,48 55,70 0,60	45,00	14 886,00
118	564721111R0R	Podklad z kameniva drceného vel.4-8 mm, tl. 4cm Prosívka, pěšina:141,40 pěšina z obrubníků 100/25/8 cm:55,7	m2	197,10 141,40 55,70	80,00	15 768,00
119	564801300U00	Podklad pěšiny šterkodrti 15cm a schodů pěšina a jezdecké schody:141,4	m2	141,40 141,40	217,00	30 683,80
120	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm plocha pod česaný beton-lavičky:26 dtto pod plochu bet.obrubníků:55,7 dtto pod bet.schody:3,5*2,2	m2	89,40 26,00 55,70 7,70	155,00	13 857,00
121	591111111R00	Kladení dlažby kostky 10/12, lože z kamen.tl.4 cm 141,4-23,48	m2	117,92 117,92	656,00	77 355,52
122	591241111R00	Kladení dlažby kostky 10/12, lože z MC tl. 5 cm lem pěšiny délka 117,5 m oboustranný vč betonového lože:117,4*2*0,1	m2	23,48 23,48	762,00	17 891,76
123	917411111RT5	Osaz. stoj. obrub. kam. bez opěry, lože flex malta včetně žulových obrubníků 20x20x120 cm 88 ks délky 120 cm:88*1,2	m	105,60 105,60	1 775,00	187 440,00
124	599441111R00	Vyplnění spár dlažby	m2	239,10	74,00	17 693,40

## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dlažba z kostek:141,4+42		183,40		
		plocha pěšiny z obrubníků:55,7		55,70		
125	917712111RT5	Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr, lože z kamen. včetně obrubníku 100/8/25	m	221,57	1 176,00	260 570,79
		pěšina z nášlapných obrubníků na ležato:(222,8-3,42)*1,01		221,57		
		4 ks do 1m2:				
		spára mezi obrubníky 1,5 cm:				
		plocha 55,7m2):				
126	591111111R01	Kladení dlažby kostky 10/10 cm, lože z flex.malty	m2	24,60	762,00	18 745,20
127	nezatříděno	Varovná nášlapná plocha š.50 cm délka 120 cm ukončení pěšiny z žulových kostek	m2	0,60	2 000,00	1 200,00
		dodávka a uložení:1,2*0,5		0,60		
		atyp rozměr 50x40 cm(3 ks):				
128	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	45,60	87,00	3 967,20
		jezdecké schody:45,6		45,60		
129	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	T	47,22	3 960,00	186 992,78
		((117,9+42+23,48)*0,25)*1,03		47,22		
<b>Celkem za</b>		<b>46 Zpevněné plochy a pochůzné plochy</b>				<b>847 051,45</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací práce</b>				
130	952901411R0R	Vyčištění ostatních ploch od zbytků a obalů, úklid po ukončení prací vč.přístupových cest	m2	4 550,00	15,00	68 250,00
		+ údržba okolí v průběhu stavby:4550		4 550,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací práce</b>				<b>68 250,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
131	762111813RT1	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí, výstuh stávající zahradní chaty dřevěné	m3	80,00	250,00	20 000,00
		2*16*2,5		80,00		
132	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva vč sloupků a patek	m	125,00	240,00	30 000,00
133	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	4,80	2 990,00	14 352,00
		betonová podlaha u chatků tl do 15 cm:2*16*0,15		4,80		
134	966001211U00	Dmtž lavička zabetonovaná vč patek	kus	3,00	800,00	2 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>66 752,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
135	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	273,64	80,00	21 891,18
		291,5398-17,90		273,64		
136	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	17,90	1 090,00	19 511,00
		17,9		17,90		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>41 402,18</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
137	766311111U00	Dod a Mtž dřevěné madlo akát /schodiště/ +jezdecké schody	m	42,13	1 000,00	42 127,00
		madlo akát 60/40 mm úchyt do pásoviny 50/10:4,2*1,03		4,33		
		šroubováním:				
		dtto jezdecké schody, uchycení dtto:36,7*1,03		37,80		
		délku madla upravit na místě:				
138	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	275,93	5,00	1 379,66
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>43 506,66</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické-mobiliář</b>				
139	767 sub.01	Lavice bez opěradla /160x50 cm/vč osazení a spodní stavby(dřevo akát)	kus	2,00	16 480,00	32 960,00
140	767 sub.02	Lavice s opěradlem /160x50 cm/ vč osazení a spodní stavby	kus	5,00	22 740,00	113 700,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	N500/05/2 Tomešova Brno- parčík vyhlídka	Rozpočet: N500/05/2
Objekt :	SO 01+02 úpravy terenu, asanace a stavební práce	asanace, úpravy terenu, stavební úpravy 03.01.2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	767 sub.03	Typový odpadkový koš-dodávka vč osazení a vč.spodní stavby	kus	3,00	15 720,00	47 160,00
142	767 sub.04	Dodávka a osazení venkovního stolu /160x80 cm/ vč.osazení a spodní stavby	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
		<i>1</i>		<i>1,00</i>		
143	767 sub.05	Dlouhá lavice s opěradlem /300x50 cm/ vč.osazení a spodní stavby	kus	1,00	44 000,00	44 000,00
144	767 sub.06	Herní prvek - prolézací kmen vč.osazení	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
145	767 sub.07	Díleňská výrobní dokumentace (pokud nejde o typové výrobky)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
146	767 sub.08	Certifikace mobiliářových prvků	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
		<i>V případe že nejde o typové výrobky:1</i>		<i>1,00</i>		
147	767 sub.09	Doprava mobiliř.prvků	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
148	767998107R00	D+M atypických konstrukcí -zábradlí schod. /bet.schody/a /jezdecké schody/	kg	603,46	222,00	133 968,25
		<i>beton schody zábradlí Jackel prof.50/50/3 mm:11*4,28*1,1</i>		<i>51,79</i>		
		<i>Plochá ocel 50/10 mm:4,3*3,99*1,1</i>		<i>18,87</i>		
		<i>kot.deska 150/150/10 3 ks:0,45*11,83*1,1</i>		<i>5,86</i>		
		<i>vše žárově Pzn:</i>				
		<i>jezdecké schody mat. Jackel prof.50/50/3 mm</i>				
		<i>sloupek:(1,5*26*4,28)*1,1</i>		<i>183,61</i>		
		<i>mat.dtto přičle zábradlí:(1,5*25*4,28)*1,1</i>		<i>176,55</i>		
		<i>Plochá ocel 50/10 mm:38*3,99*1,1</i>		<i>166,78</i>		
		<i>vše žárově Pzn:</i>				
		<i>otřískáno:</i>				
149	953945123U00	Kotva mech M10 dl 12cm střed vyvrt Pzn	kus	6,00	150,00	900,00
		<i>3*2</i>		<i>6,00</i>		
150	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m a mobiliářové prvky	%	2 716,00	2,00	5 432,00
		<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické-mobiliář</b>				<b>468 120,26</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
151	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	69,35	500,00	34 675,00
		<i>69,350</i>		<i>69,35</i>		
152	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - dřevo,pletivo, sloupky a bet.suť,zdivo,obaly	t	59,90	650,00	38 931,75
		<i>59,895</i>		<i>59,90</i>		
153	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	129,25	59,00	7 625,46
154	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 163,21	15,00	17 448,08
		<i>129,245*9</i>		<i>1 163,21</i>		
155	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	129,25	350,00	45 235,75
		<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>143 916,03</b>





## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			150 538,03
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 451,41
4	Vodorovné konstrukce	HSV			11 629,71
5	Komunikace	HSV			27 842,63
8	Trubní vedení	HSV			90 679,75
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			6 435,00
97	Prorážení otvorů	HSV			5 512,17
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 568,52
721	Vnitřní kanalizace	PSV			837,75
722	Vnitřní vodovod	PSV			11 706,03
734	Armatury	PSV			350,00
M23	Montáže potrubí	MON			53 979,00
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00
Cena celkem					389 530,00

## Položkový rozpočet

S:	Brno-ul. Tomešova, úprava lokality - SO 301 Pítko
O:	k.ú. Staré Brno

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				150 538,03
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m přípojka v nezpevněném:0,1*1,1*6,9 rozvod vody v nezpevněném:0,1*1,1*(33,25-2,0) odpad v nezpevněném:0,1*0,8*(4,6-1,1-2) vsakovací lože:0,1*0,8*2 vodoměrná šachta:2,9*2,6*0,1 armaturní šachta:2,9*2,6*0,1	m3	5,98450 0,75900 3,43750 0,12000 0,16000 0,75400 0,75400	200,00	1 196,90
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ přípojka ve vozovce:(1,7-0,6)*1,1*6,0 přípojka v nezpevněném:(1,77-0,1)*1,1*6,9 rozvod vody v nezpevněném:(1,45-0,1)*1,1*(33,25-2,0)  rozvod vody v chodníku:(1,65-0,25)*1,1*2,0 odpad v nezpevněném:(0,8-0,1)*0,8*(4,6-1,1) odpad v chodníku:(1,1-0,25)*0,8*1,1 vsakovací lože:0,8*0,8*2	m3	73,40955 7,26000 12,67530 46,40625  3,08000 1,96000 0,74800 1,28000	320,00	23 491,06
3	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4 vodoměrná šachta:2,9*2,6*(2,59-0,1) armaturní šachta:2,9*2,6*(2,67-0,1)	m3	38,15240 18,77460 19,37780	320,00	12 208,77
4	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m přípojka ve vozovce:1,7*6,0*2 přípojka v nezpevněném:1,77*6,9*2 rozvod vody v nezpevněném:1,45*(33,25-2,0)*2 rozvod vody v chodníku:1,65*2,0*2	m2	142,05100 20,40000 24,42600 90,62500 6,60000	30,00	4 261,53
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m přípojka ve vozovce:1,7*6,0*2 přípojka v nezpevněném:1,77*6,9*2 rozvod vody v nezpevněném:1,45*(33,25-2,0)*2 rozvod vody v chodníku:1,65*2,0*2	m2	142,05100 20,40000 24,42600 90,62500 6,60000	5,00	710,26
6	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm horkovod:1,1*2	m	2,20000 2,20000	580,00	1 276,00
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů kabely sdělovací:1,1	m	1,10000 1,10000	300,00	330,00
8	130901123RT3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách, bagrem s kladivem kanál nefunkčního parovodu:1,1*0,65*1,1	m3	0,78650 0,78650	3 900,00	3 067,35
9	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení horkovod:(1,88-0,1)*1,1*2,4 kabely sdělovací:(1,87-0,1)*1,1*1,2	m3	7,03560 4,69920 2,33640	400,00	2 814,24
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m hloubení rýh (100%):73,40955 hloubení jam (100%):38,15240	m3	111,56195 73,40955 38,15240	35,00	3 904,67
11	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m hloubení rýh:73,40955 hloubení jam:38,15240 odpočet-zásyp-přípojka v nezpevněném:-(1,77-0,1-0,33)*1,1*6,9 odpočet-zásyp-rozvod vody v nezpevněném:-(1,45-0,1-0,33)*1,1*(33,25-2,0)	m3	37,99245 73,40955 38,15240 -10,17060 -35,06250	240,00	9 118,19

		odpočet-zásyp-odpad v nezpevněném:-(0,8-0,1-0,5)*0,8*(4,6-1,1-2)		-0,24000		
		odpočet-zásyp-vodoměrná šachta:-(2,9*2,6*(2,59-0,1)-(1,4*1,1*2,1)-(2,6*2,3*0,3))		-13,74660		
		odpočet-zásyp-armaturní šachta:-(2,9*2,6*(2,67-0,1)-(1,4*1,1*2,1)-(2,6*2,3*0,3))		-14,34980		
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 vodorovné přemístění:37,99245	m3	37,99245	50,00	1 899,62
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m vodorovné přemístění:37,99245	m3	37,99245	10,00	379,92
14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 vodorovné přemístění (*t/m3):37,99245*2,15	t	81,68377	360,00	29 406,16
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním přípojka ve vozovce:(1,7-0,6-0,33)*1,1*6,0 přípojka v nezpevněném:(1,77-0,1-0,33)*1,1*6,9 rozvod vody v nezpevněném:(1,45-0,1-0,33)*1,1*(33,25-2,0) rozvod vody v chodníku:(1,65-0,25-0,33)*1,1*2,0 odpad v nezpevněném:(0,8-0,1-0,5)*0,8*(4,6-1,1-2) odpad v chodníku:(1,1-0,25-0,5)*0,8*1,1 vsakovací lože:1,45*0,8*2 vodoměrná šachta:2,9*2,6*(2,59-0,1)-(1,4*1,1*2,1)-(2,6*2,3*0,3) armaturní šachta:2,9*2,6*(2,67-0,1)-(1,4*1,1*2,1)-(2,6*2,3*0,3)	m3	83,63350	145,00	12 126,86
16	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu přípojka ve vozovce (*zhutnění*ztratné*t/m3):(1,7-0,6-0,33)*1,1*6,0*2,15 rozvod vody v chodníku (*zhutnění*ztratné*t/m3):(1,65-0,25-0,33)*1,1*2,0*2,15 odpad v chodníku (*zhutnění*ztratné*t/m3):(1,1-0,25-0,5)*0,8*1,1*2,15	t	16,64960	268,00	4 462,09
17	583315002R	Kamenivo těžené frakce 8/16 praná Jihomor. kraj vsakovací lože (*zhutnění*ztratné*t/m3):(1,45*0,8*2)*2,15	t	4,98800	415,00	2 070,02
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny přípojka ve vozovce:0,33*1,1*6,0 přípojka v nezpevněném:0,33*1,1*6,9 rozvod vody v nezpevněném:0,33*1,1*(33,25-2,0) rozvod vody v chodníku:0,33*1,1*2,0 odpad v nezpevněném:0,5*0,8*(4,6-1,1-2) odpad v chodníku:0,5*0,8*1,1	m3	17,79245	220,00	3 914,34
19	583414037R	Kamenivo drcené frakce 4/8 E obsyp potrubí *zhutnění*ztratné*t/m3:17,79245*2,15	t	38,25377	410,00	15 684,04
20	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 přípojka v nezpevněném:1,1*6,9 rozvod vody v nezpevněném:1,1*(33,25-2,0) odpad v nezpevněném:0,8*(4,6-1,1-2) vsakovací lože:0,8*2 vodoměrná šachta:2,9*2,6 armaturní šachta:2,9*2,6	m2	59,84500	80,00	4 787,60
21	R-02	Zabezpečení výkopu výstražnou páskou, vč. dodávky pásky a stojin (2+13,5+33,7+4,6+2)*2	m	111,60000	25,00	2 790,00
22	R-03	Zabezpečení výkopu výstražnou páskou - demontáž (2+13,5+33,7+4,6+2)*2	m	111,60000	5,00	558,00
23	58333663R	Kačírek praný frakce 16-32 mm, volně ložený armaturní šachta:(1,2*1,1*0,15)*1000	l	198,00000	5,00	990,00
24	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm přípojka ve vozovce:2,1*(6,0+0,6)	m2	13,86000	190,00	2 633,40

25	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm přípojka ve vozovce:(1,1+0,6)*(6,0+0,3)	m2	10,71000 10,71000	291,00	3 116,61
26	113111120R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.20 cm přípojka ve vozovce:1,1*6,0	m2	6,60000 6,60000	419,00	2 765,40
27	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm přípojka ve vozovce:1,1*6,0	m2	6,60000 6,60000	75,00	495,00
28	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	1,00000	80,00	80,00
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>1 451,41</b>
29	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože vsak. rýha:2	m	2,00000 2,00000	280,00	560,00
30	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm vsak. rýha:2 ztratiné:0,01	m	2,02000 2,00000 0,02000	77,00	155,54
31	28611326.AR	Zátka PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	1,00000	51,00	51,00
32	211971121R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m vsakovací rýha:0,8*2+(0,8+2)*2*1,45	m2	9,72000 9,72000	47,00	456,84
33	693660191R	Textilie netkaná GETEX šife 200 cm, 200 g/m2 vsakovací rýha:0,8*2+(0,8+2)*2*1,45 ztratiné:0,02	m2	9,91440 9,72000 0,19440	23,00	228,03
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 629,71</b>
34	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský odpad v nezpevněném:0,1*0,8*(4,6-1,1-2) odpad v chodníku:0,1*0,8*1,1 vodoměrná šachta:0,03*2,9*2,6 armaturní šachta:0,03*2,9*2,6	m3	0,66040 0,12000 0,08800 0,22620 0,22620	1 630,00	1 076,45
35	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrku do 63 mm vodoměrná šachta:0,12*2,9*2,6 armaturní šachta:0,12*2,9*2,6	m3	1,80960 0,90480 0,90480	1 130,00	2 044,85
36	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 vodoměrná šachta:0,15*2,9*2,6 armaturní šachta:0,15*2,9*2,6	m3	2,26200 1,13100 1,13100	3 640,00	8 233,68
37	452311151RT2	Desky podkladní pod potrubí z betonu , beton vodostavební třídy C 25/30 XF1 základ pítka:0,3*0,75*0,3	m3	0,06750 0,06750	4 070,00	274,73
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>27 842,63</b>
38	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným přípojka ve vozovce:1,1*6,0*0,2*2,15	t	2,83800 2,83800	975,00	2 767,05
39	567411120R00	Podklad ze štěrku vyplněného maltou ŠCM, tl 200 mm přípojka ve vozovce:1,1*6,0	m2	6,60000 6,60000	542,00	3 577,20
40	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem přípojka ve vozovce:(1,1+0,6)*(6,0+0,3)*0,15*2,15	t	3,45398 3,45398	3 800,00	13 125,11
41	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm přípojka ve vozovce:2,1*(6,0+0,6)	m2	13,86000 13,86000	576,00	7 983,36
42	57311114R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 2 kg/m2 přípojka ve vozovce:1,1*6,0	m2	6,60000 6,60000	25,00	165,00
43	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 přípojka ve vozovce:(1,1+0,6)*(6,0+0,3)	m2	10,71000 10,71000	21,00	224,91
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>90 679,75</b>
44	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm přípojka:13,5 rozvod vody:33,7	m	47,20000 13,50000 33,70000	57,00	2 690,40
45	286134112R	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 32x3,0 mm PN16, návín 100 m přípojka:13,5 rozvod vody:33,7	m	47,90800 13,50000 33,70000	40,00	1 916,32

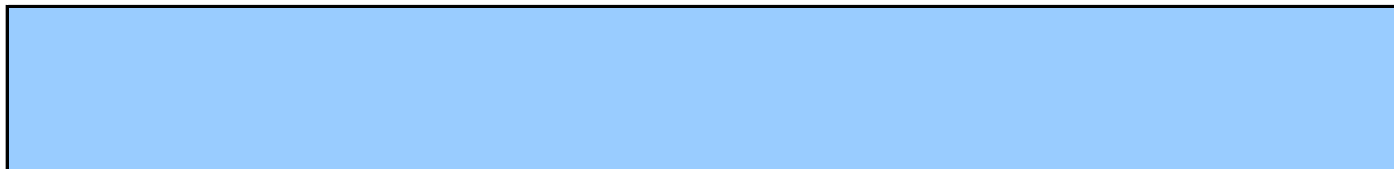
		ztratiné:0,015		0,70800		
46	871313121R01	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 100	m	2,60000	163,00	423,80
		odpad:2,6		2,60000		
47	286147902R	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 110x3,4x2000 mm	kus	2,63900	570,00	1 504,23
		odpad:2,6		2,60000		
		ztratiné:0,015		0,03900		
48	891359111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 200	kus	1,00000	1 370,00	1 370,00
49	42273508R	Pas navrtávací HOD kulový kohout, DN 200, pro potrubí z oceli, betonu a litiny	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00
50	422911621R	Souprava zemní PATENTplus typ AT, DN 40-50, krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
51	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	420,00	420,00
52	42291405R	Poklop litinový typ 510 - ventilový	kus	1,00000	660,00	660,00
53	422915502R	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,00000	195,00	195,00
54	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
55	nc1	Šachta armaturní ŽB pref. 0,9x1,2x1,8 m, nepojížděná, vč. stupadel a prostupů	kus	2,00000	29 400,00	58 800,00
56	894403011R00	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus	4,00000	450,00	1 800,00
57	nc2	Zákrytová deska ŽB pref. 1,1x1,4 m, nepojížděná, vč. poklopu 600x600 mm	kus	2,00000	3 350,00	6 700,00
58	nc3	Přechodová deska ŽB pref., pro otvor 600x600 mm	kus	2,00000	980,00	1 960,00
59	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	55,20000	35,00	1 932,00
		přípojka:13,5+4		17,50000		
		rozvod vody:33,7+4		37,70000		
60	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	47,20000	15,00	708,00
		přípojka:13,5		13,50000		
		rozvod vody:33,7		33,70000		
<b>Díl: 91</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>6 435,00</b>
61	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	14,30000	195,00	2 788,50
		přípojka ve vozovce:(1,1+0,6)+(6,0+0,3)*2		14,30000		
62	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	1,00000	510,00	510,00
63	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. záplivkou	m	15,30000	205,00	3 136,50
		přípojka ve vozovce:2,1+(6,0+0,6)*2		15,30000		
<b>Díl: 97</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>5 512,17</b>
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,60458	59,00	684,67
		demontážní hmotnost díl 1::11,60458		11,60458		
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,60458	16,00	185,67
		demontážní hmotnost díl 1::11,60458		11,60458		
66	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	11,60458	400,00	4 641,83
		demontážní hmotnost díl 1::11,60458		11,60458		
<b>Díl: 99</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 568,52</b>
67	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	75,72948	100,00	7 572,95
		hmotnost díl 1, 2, 4, 8::60,40402+0,00635+10,49395+4,82516		75,72948		
68	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	11,66461	78,00	909,84
		hmotnost díl 5, 91::11,32901+0,33560		11,66461		
69	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,12353	694,00	85,73
		hmotnost díl 721, 722, 734, M23::0,00095+0,00920+0,00019+0,11319		0,12353		
<b>Díl: 721</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>837,75</b>
70	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	1,00000	630,00	630,00
71	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	0,25000	831,00	207,75
		přechod odpad/svod:0,25		0,25000		
<b>Díl: 722</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>11 706,03</b>
72	722237133R00	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 25	kus	1,00000	715,00	715,00
		vodoměrná šachta:1		1,00000		
73	55113460.AR	Kohout kulový R950 1" plnopřut. páčka GIACOMINI	kus	1,00000	623,00	623,00

74	nc4	armaturní šachta:1 ISIFLO T-120 koleno 32 x 32 / 90° nástrčné, (rychlospojka)	kus	1,00000	438,00	438,00
		vodoměrná šachta:1		1,00000		
75	nc5	ISIFLO T-122 koleno 32 x 1" / 90° s vnitř. závitem	kus	1,00000	320,00	320,00
		vodoměrná šachta:1		1,00000		
76	nc6	ISIFLO T-110 šroubení 32 x 1" s vnějším závitem	kus	2,00000	250,00	500,00
		vodom. šachta:1		1,00000		
		armaturní šachta:1		1,00000		
77	nc7	T-KUS MOSAZ 3/4" / 90° s vnitřními závity	kus	1,00000	195,00	195,00
		armaturní šachta:1		1,00000		
78	nc8	REDUKCE MOSAZ 3/4" x 1" vnitřní/vnější závit	kus	1,00000	58,00	58,00
		armaturní šachta:1		1,00000		
79	nc9	VSUVKA redukováná 1/2" x 3/4" s vněj. závity mosaz	kus	1,00000	50,03	50,03
		armaturní šachta:1		1,00000		
80	5511001846R	Tlakový redukcí ventil s manometrem 3/4"MM, IVAR.5360	kus	1,00000	5 150,00	5 150,00
		armaturní šachta:1		1,00000		
81	55118005R	Souprava vodoměrná HAWLE 101.12 1"-1", se šroubením, kohouty a samost. zpětnou klapkou	kus	1,00000	3 120,00	3 120,00
		vodoměrná šachta:1		1,00000		
82	nc10	Flexi hadice nerezová 3/4 x 3/4 1000 mm	kus	1,00000	222,00	222,00
		armaturní šachta:1		1,00000		
83	722172712R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	1,00000	315,00	315,00
		armaturní šachta:1		1,00000		
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>350,00</b>
84	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	1,00000	350,00	350,00
		armaturní šachta:1		1,00000		
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>53 979,00</b>
85	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	2,50000	55,00	137,50
		přípojka:2,5		2,50000		
86	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	2,50000	1 500,00	3 750,00
		přípojka:2,5		2,50000		
87	230194001R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 50	kus	2,00000	85,00	170,00
		přípojka:2		2,00000		
88	286134119R	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 63x3,8 mm PN10, tyč 6 m	m	2,53750	120,00	304,50
		přípojka:2,5		2,50000		
		ztratné:0,015		0,03750		
89	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	5,00000	136,00	680,00
90	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	7,00000	161,00	1 127,00
91	230170001R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	2,00000	2 500,00	5 000,00
		přípojka:1		1,00000		
		rozvod vody+armaturní šachta:1		1,00000		
92	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	48,20000	50,00	2 410,00
		přípojka:13,5		13,50000		
		rozvod vody:33,7		33,70000		
		armaturní šachta:1		1,00000		
93	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	40,00000	55,00	2 200,00
		pítka:40		40,00000		
94	nc11	sloupové pítka z oceli s odkapávacím roštem, ze zinkované oceli	kus	1,00000	38 200,00	38 200,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>20 000,00</b>
95	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
96	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
97	005121016R	Výbudování zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
98	005121036R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	500,00	500,00
99	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00

100	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
101	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

<b>26</b>						<b>389 530,00</b>
-----------	--	--	--	--	--	-------------------

33



## **Pokyny pro vyplnění**

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


- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Příloha č. 2

## Časový harmonogram stavebních prací

## Revitalizace prostoru Tomešova - trýbova, část A vyhlídka

	Statutární město Brno, městská část Brno - střed									
	zahájení předávání staveniště: 15.6.2023									
	zahájení prací na díle: do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního zahájení předání staveniště, tj. 20.6.2023									
	dokončení prací na díle a předání dokončeného: <b>70 kalendářních dnů</b> ode dne zahájení předávání staveniště, tj. do 23.8.2023									
	06/2023	07/2003			08/2003					
	1-16 kalendářních dnů	17 - 47 kalendářních dnů			48 - 70 kalendářních dnů					
zahájení předávání staveniště: 15.6.2023	■									
zahájení prací na díle: do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního zahájení předání staveniště, tj. 20.6.2023		■								
Přípravné a pomocné práce	←	→								
Zemní a bourací práce		←	→							
Kácení a asanace stromů		←	→							
Základové konstrukce			←	→						
Zpevněné a pochůzí plochy				←	→					
Sadové úpravy					←	→				
Pítka, zábradlí a mobiliář						←	→			
Dokončovací práce								←	→	
dokončení prací na díle a předání dokončeného: <b>70 kalendářních dnů</b> ode dne zahájení předávání staveniště, tj. do 23.8.2023										■
Finanční harmonogram Celková výše nabídkové ceny bez DPH: <b>4.762.200,00 Kč</b>		250 000,00 Kč	2 400 000,00 Kč			2 112 200,00 Kč				