

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy o dílo objednatele: SOD/06307/18/MO

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele: .....

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno,  
Statutární město Brno, městská část Brno-Slatina, Tlhonova 59, 627 00 Brno  
IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785  
Za objednatele je oprávněn jednat:  
ve věcech smluvních: Jiří Ides, starosta MČ, tel. [REDACTED]  
ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení : [REDACTED]

Číslo účtu : [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

**Zhotovitel:** ALZO , s.r.o., Havlíčkova 24, 682 01 Vyškov  
IČ: 60737999 DIČ: CZ60737999  
za objednatele je oprávněn jednat: Robert Rogožan - jednatel  
ve věcech smluvních : Robert Rogožan  
ve věcech technických: Robert Rogožan

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 18053

dále jen „zhotovitel“

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo: „**Parkoviště 1 na ul. Tlhonova 81 - 89 v Brně-Slatině**“ – I. Etapa. Dílo bude provedeno na základě projektové dokumentace vypracované Projektční a inženýrskou kanceláří ing. Jiří Bajer, Venhudova 25, Brno.
2. Součástí předmětu smlouvy je dodání certifikátů a atestů použitých materiálů.
3. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a předpisy.
4. Podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele předložená objednateli dne 5.9.2018, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
5. V případech, kdy zadávací dokumentace (výkaz výměr) neobsahuje číselné katalogové členění jednotlivých položek, přesně specifikující obsah položky a kvalitativní

- ukazatele, bude pro případ fakturace tato specifikace provedena zhotovitelem stavby ve zjišťovacím protokolu dle skutečnosti a odsouhlasena technickým dozorem objednatele.
6. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmínek dále uvedených.

### III. Doba plnění

1. Dílo bude zhotoveno **do 70 dnů** ode dne předání staveniště.
2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na takovou okolnost.

### IV. Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s položkovým rozpočtem – oceněným výkazem výměr v nabídce zhotovitele ze dne a činí:

<b>bez DPH</b>	<b>2 220 976,- Kč</b>
DPH 21%	446 405,- Kč
-----	
celkem	2 687 381,- Kč

*Objednatel upozorňuje, že se jedná o přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, kdy výše daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.*

2. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady související s kompletačí díla, náklady na geodetické zaměření díla, náklady na předepsané zkoušky, revize a atesty apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II, dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
3. Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za těchto podmínek:
  - pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla
  - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
  - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.
4. Veškeré návrhy na vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat s objednatelem, který v případě, že bude s navrhovanými vícepracemi, změnami nebo rozšířením díla souhlasit, uzavře se zhotovitelem na změnu rozsahu díla dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Podkladem pro zpracování návrhu dodatku ke smlouvě o dílo je objednatelem schválený změnový list obsahující položkový rozpočet změn - soupis víceprací a méněprací. Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity položky a jednotkové ceny z cenové nabídky zhotovitele a v případě, že nabídka potřebné položky neobsahuje, budou k ocenění použity položky ze sborníku cen prací stanovené ÚRS Praha a.s. v cenové úrovni odpovídající časovému období podání nabídky.

## **V. Platební podmínky**

1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě dílčích měsíčních faktur a konečné faktury.
2. Zhotovitel bude vystavovat a objednatel bude hradit dílčí faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení dílčí faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný zhotovitelem a potvrzený technickým dozorem investora. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na konečnou fakturu.
3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla v termínu do 14 dnů od jeho podpisu.
4. Faktury budou obsahovat tyto údaje:
  - označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ,
  - číslo faktury,
  - den vystavení a den splatnosti faktury,
  - označení banky a č. účtu, na který se má platit,
  - označení díla,
  - číslo smlouvy objednatele,
  - fakturovanou částku (vč. DPH platné v době fakturace),
  - razítko a podpis oprávněné osoby,přílohou faktury bude soupis provedených prací potvrzený objednatelem
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo pokud nepředá objednateli doklad o poskytnutí bankovní záruky dle odst. 6 tohoto článku smlouvy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury .
6. Splatnost dílčích faktur a konečné faktury činí 14 dnů ode dne jejich doručení objednateli.

## **VI. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen zápis.
2. Objednatel může poskytnout zhotoviteli po dobu realizace díla zdroje energie, médií, (pokud je bude mít v konkrétním případě k dispozici). Konkrétní podmínky pro jejich užívání a úhradu budou uvedeny v předávacím protokolu.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady ostrahu staveniště.
4. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.

## **VII. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.
2. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## VIII. Provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději ke dni předání staveniště veškeré existující podklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména dokumentaci projednanou ve stavebním řízení a pravomocná veřejnoprávní rozhodnutí.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se s těmito podklady vyčerpávajícím způsobem seznámí.
3. Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
4. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré příjezdové komunikace. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být provedena písemně ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem a elektronickou poštou. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené.
6. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně 3 pracovní dny předem písemně ve stavebním deníku a elektronickou poštou termín provádění předepsaných zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak uhradit finanční náklady objednatele spojené s odstraněním škody.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zejména zakotvené v § 16 písm. b), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo

hrozí-li jiné vážné škody. Technický dozor není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

10. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu.
11. Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a technický dozor objednatele a dohodnout další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.

Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

### **IX. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle**

1. Zhotovitel je vlastníkem zhotovovaného díla až do termínu jeho převzetí objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla. Pokud objednatel uplatní u zhotovitele v době trvání tohoto smluvního vztahu nárok na převod vlastnického práva k zhotovovanému dílu na objednatele, je zhotovitel povinen na tuto změnu přistoupit dodatkem smlouvy.
2. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel do termínu převzetí díla objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla.

### **X. Předání díla**

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho úplným dokončením, přičemž po dokončení díla bude podepsán zápis o předání a převzetí díla a budou předány veškeré nezbytné doklady, uvedené níže.
2. Zhotovitel nejpozději 15 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě toho objednatel svolá předávací a převjímací řízení.
3. Zhotovitel je povinen doložit u převjímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:
  - stavební deník,
  - atesty a certifikáty použitých materiálů
  - Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.
4. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že nemá žádné vady a nedodělky.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech stanovených touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami.
6. Nedodělkem se rozumí neprovedené práce oproti cenové nabídce nebo změnovým listům, které jsou součástí uzavřených dodatků ke smlouvě o dílo.
7. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště. V případě, že toto není dohodnuto, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 15 dnů po předání díla.

### **XI. Záruční doba**

**Záruční doba činí 60 měsíců** ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými

normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí a pod. Zhotovitel se zavazuje objednatelům zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.

## **XII. Sankce**

1. V případě prodlení s termínem předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění jednotlivých vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení .
5. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy oprávněná strana doručí druhé smluvní straně písemné vyúčtování sankce.

## **XIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména: prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů, nebo s plněním dohodnutého termínu dle harmonogramu delším než 15 dnů z viny na straně zhotovitele.
3. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
  - zhotovitel předá objednateli zpět staveniště a dílo ve stavu, v jakém bylo dílo v okamžiku, kdy došlo k odstoupení od smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré práce, které na díle do zániku smlouvy provedl a uhradí mu cenu již pořízeného materiálu a dodávek, které nelze běžně využít při obvyklé stavební činnosti.
  - pro ocenění soupisů provedených prací budou použity položky a jednotkové ceny z cenové nabídky zhotovitele a v případě, že nabídka potřebné položky neobsahuje, budou k ocenění použity položky ze sborníku cen prací stanovené ÚRS Praha a.s. v cenové úrovni odpovídající časovému období podání nabídky
  - smluvní strany se zavazují, že proti sobě nebudou v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznášet žádné další finanční či jiné nároky (např. smluvní pokutu, ušlý zisk, náhradu škody) mimo výše uvedené

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
2. Zhotovitel není oprávněn převést bez souhlasu objednatele svá práva a závazky, postoupit pohledávku, zastavit pohledávku vyplývající z této smlouvy na třetí osobu. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
4. Dodatek ke smlouvě nesmí být v rozporu s požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a s podanou nabídkou zhotovitele vybraného objednatelem v zadávacím řízení.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
7. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
8. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které v budoucnu vzniknou z této smlouvy, jakož i spory, které vzniknou v souvislosti s touto smlouvou včetně sporů o její platnost, výklad, realizaci či ukončení práv z tohoto právního vztahu přímo vznikajících, a to i v případě, že bude tato smlouva neplatná, zrušena nebo bude od ní odstoupeno, budou rozhodovány v rozhodčím řízení podle zákona č. 216/1994 Sb. o rozhodčím řízení a výkonu rozhodčích nálezů, ve znění pozdějších předpisů, a to před třemi rozhodci. Každá ze smluvních stran zvolí jednoho rozhodce a tito zvolí předsedajícího rozhodce. Smluvní strany pověří rozhodce k rozhodnutí podle zásad spravedlnosti.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavce 2 tohoto zákona).
11. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet
12. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat provede Statutární město Brno, Městská část Brno-Slatina, které současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
13. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (ust. § 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění).
14. Smluvní strana souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Statutárním městem Brno, městskou částí Brno-Slatina, se sídlem Brno, Budínská 88/2, IČ: 44992785. Souhlas uděluje smluvní strana na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

**Doložka**

Tato smlouva byla schválena Radou městské části Brno-Slatina na VII/84. schůzi dne 12.09.2018.

V Brně dne 27.9 2018

Za objednatele:



Jiří Jdeš  
starosta MČ Brno-Slatina

Statutární město Brno  
Městská část Brno - Slatina  
Tilhonova 59, 627 00

2

V Brně dne 4.10 2018

Za zhotovitele:



Robert Rogožan – jednatel  
ALZO, s.r.o.

**ALZO, s.r.o.** ©

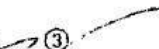
Provedení staveb  
682 01 Vyškov, Havlíčkova 24  
PRŮMYŠLOVNA: Luleč 412, PSČ 683 01  
tel./fax: 517 342 601  
IČO: 60737999 DIČ: CZ60737999



# PŘEHLED STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

PARKOVIŠTĚ I NA UL. TILHONOVA 81-89 V BRNĚ SLATINĚ

Objekt	Název	HSV	PSV	M práce	Vedlejší (nestavební) náklady VRN				SOUČET	DPH 21%	CELKEM
					01 Geodet. a proj. práce	02 Přípr. staveniště	03 Zařízení staveniště	04 Inženýrská činnost			
SO 101	Parkoviště I (Tilhonova 81-89) - I. etapa	2 066 202	2 698	-	14 720	6 530	34 200	19 700	2 144 050	450 250	2 594 300
SO 101	Parkoviště I (Tilhonova 81-89) - II. etapa	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
SO 801	Vegetační úpravy	76 926	-	-	-	-	-	-	76 926	16 154	93 080
	<b>Celkem</b>	<b>2 143 128</b>	<b>2 698</b>	<b>0</b>	<b>14 720</b>	<b>6 530</b>	<b>34 200</b>	<b>19 700</b>	<b>2 220 976</b>	<b>466 405</b>	<b>2 687 381</b>

**ALZO, s.r.o.**  <sup>3</sup>  
 Provádění stavěb



Rekapitulace

ODDÍL	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTÍ
<b>HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA</b>				
1 - Zemní práce	6423,50	672858,80	0,062	26,045
2 - Zvláštní zakládání, základy	34419,00	170920,00	384,621	0,000
4 - Vodorovné konstrukce	734,20	1302,72	3,459	0,000
5 - Komunikace	295797,50	515710,39	236,571	0,000
8 - Trubní vedení	0,00	2920,00	0,842	0,000
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37545,00	229054,42	93,397	0,000
1 - Zemní práce výměny podloží	43337,00	132059,20	0,000	0,000
<b>HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM</b>	<b>418256,20</b>	<b>1724825,53</b>	<b>718,952</b>	<b>26,045</b>
		2143081,73		
<b>POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA</b>				
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	1708,00	990,00	0,086	0,000
<b>POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM</b>	<b>1708,00</b>	<b>990,00</b>	<b>0,086</b>	<b>0,000</b>
		2698,00		
<b>HLAVNÍ A POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA [ZRN] CELKEM</b>		<b>2145779,73</b>		
<b>VEDLEJŠÍ (NESTAVEBNÍ) ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
01 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		14720,00		
02 - Příprava staveniště		6530,00		
03 - Zařízení staveniště		34200,00		
04 - Inženýrská činnost		29700,00		
<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM</b>		<b>85150,00</b>		
<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM</b>		<b>2230929,73</b>		
<b>SO 101 PARKOVIŠTĚ 1 (TILHONOVA 81-89) - I ETAPA</b>				
<b>CELKOVÉ NÁKLADY OBJEKTU:</b>		<b>2230929,73</b>		
DPH : 21,000 [%]		468495,24		
<b>CELKOVÉ NÁKLADY OBJEKTU S DPH:</b>		<b>2699424,98</b>		
<b>POZNÁMKA: Stanovení "Vedlejších rozpočtových nákladů" souvisejících s umístěním stavby a s dalšími okolnostmi lze provést po domluvě s investorem pomocí dohodnuté:</b>				
a) ceny v Kč				
b) hodinových zúčtovacích sazeb (HZS)				
c) procentní sazby ke zvolené nebo dohodnuté základně (obvykle ZRN)				
Pokud jsou náklady na "Vedlejší rozpočtové náklady" zakalkulovány v jednotkových cenách položek, není třeba uvedenou část vyplácovat. Uplatňuje-li dodavatel i jiné VRN, uvede je v nabídkové ceně.				

**ALZO, s.r.o.**

Provádění staveb  
682 01 Václavské náměstí 21

P.Č.	POLOŽKA	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JED.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTI
1	113107142	ODDÍL 1 - Zemní práce Odstraň podklad živců tl 5-10cm ručně (5,0*3,0+2,0*3,0) = 21	m2	21,00	135,40		2843,40	0,000	4,620
2	113107171	Odstraň podklad < 200m2 B tl 10-15cm strojně (5,0*3,0+2,0*3,0)+(5,0*1,0+3,0*1,5+13,0*1,5+3,0*3,0+2,0*1,0) = 61	m2	61,00	240,00		14640,00	0,000	19,825
3	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	40,00	34,00		1360,00	0,000	1,600
4	122202202	Odkopávky pro silnice hor tř. 3 do 1000 m3 s naložením tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805) (537*0,60+130*0,55+280*0,65+110*0,45+1*0,4*22,5) + (1,2*0,8*56m) = 688	m3	688,00	85,50		58824,00	0,000	0,000
5	122202209	Přípl lepivost horn 3 - 30%	m3	206,00	10,00		2060,00	0,000	0,000
6	132201101	Hloubení rýh š. 60cm hor tř. 3 do 100m3 s naložením trativod 90,5m*0,4*0,4 = 14,5	m3	14,50	467,00		6771,50	0,000	0,000
7	131201102	Hloubení jam nezapaž tř. 3 1000m3 s naložením vsakovací rýhy (22,5*5,5*0,8)+(56,2*2,2*0,8) = 198	m3	198,00	124,00		24552,00	0,000	0,000
8	131201109	Hloubení jam tř. 3 lepivost nezapaž	m3	59,40	10,00		594,00	0,000	0,000
9	132212101	Hloubení rýh š. 60cm ručním nářadím hor tř. 3 soudržně odkop stáv. kabelu NN (6,0*0,6*0,8m) = 2,9	m3	2,90	708,00		2053,20	0,000	0,000
10	174101101	Zásyp zhutněný jam, rýh se zhutněním dočasné zapravení rozhraní I. a II. etapy (1,2*0,8*56m) = 54	m3	54,00	76,00		4104,00	0,000	0,000
11	162301101	Vodorovné přemístění výkopku do 500m 4 zemina z odkopávek na meziskládku + rozvoz k využití zatrávnění, dosyp. krajnic = (16+22m3)*2trasy = 76	m3	76,00	70,00		5320,00	0,000	0,000
12	122101402	Vykop zemník hornina 2 sucho 1000m3 s naložením	m3	38,00	42,20		1603,60	0,000	0,000
13	162601102	Vodorovné přemístění výkopku do 5000m 1-4 (688+14,5+198-38) = 808	m3	808,00	160,00		129280,00	0,000	0,000
14	171201211	výkopová zemina - skládka Brno do 5km Poplatek za uložení zeminy a kameniva (kód 170 504) na skládce (skládkovné 1,80/m3, bez příměsí)	t	1455,00	260,00		378300,00	0,000	0,000
15	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním hornina tř. 1-4 se zhutněním 280+130+537+110 = 1057	m2	1057,00	9,40		9935,80	0,000	0,000
16	182101101	Svahování trvalých svahů v zářezech hor tř.1-4 zeleň pod parkovacím zálivem	m2	114,00	35,30		4024,20	0,000	0,000
17	181301101	Rozproštění ornice 1:5 do 500m2 tl. 10cm	m2	161,00	23,00		3703,00	0,000	0,000
18	181411131	Založení trávníku park výsev rovina a svah do 1:5	m2	161,00	12,90		2076,90	0,000	0,000
19	005724600	Směs travní technická A	kg	3,50	121,00	423,50		0,004	0,000
20	182313101	Vyplnění otvorů ornici v mříž. tvárnících a panelech položka pro vyplnění spár distančních nálišků	m2	836,00	22,30		18642,80	0,000	0,000
21	58343810	Kamenivo drčené hrubé frakce 4-8 tř.A 813*25ks=20325ks* (0,17*0,03*0,07)*2spáry/ks= 14,5m3 = 25t	t	25,00	240,00	6000,00		0,000	0,000
22	184818241	Ochrana kmene bedněním před staveb provoz. v. 2-3m, prům. 30cm	kus	3,00	380,00		1140,00	0,058	0,000
23	184802111	Chemické odplevel půdy před založ trávníku v rovině postřikem	m2	161,00	1,60		257,60	0,000	0,000
24	185851121	Dovoz vody pro zálivku do 1km, vč. specifikace	m3	1,61	480,00		772,80	0,000	0,000
		ODDÍL 1 - Zemní práce celkem				6423,50	672858,80	0,062	26,045
		ODDÍL 2 - Zvláštní zakládání, základy							
25	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextil trativodů sklon>1:2 š. 2.5m (43,5+47,0m)x2,0m = 181m2 x 1,06 = 192	m2	192,00	24,10		4627,20	0,060	0,000
26	69300000	Netkaná separační geotextilie polypropylen 400 g/m2	m2	192,00	24,00	4608,00		0,077	0,000
27	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextil žeber sklon>1:2 š.>2,5m	m2	781,00	28,80		22492,80	0,211	0,000

P.Č. POLOŽKA	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTÍ
	vsakovací rýhy 22,5m*(5,5+0,8+0,8+6,0+(5,5*1,0)*2+ 56,2m*(2,2+1,04+0,8+3,0) = 701*1,04 = 730 průleh 15,5m*(1,0+0,35+0,35+1,3) = 48*1,06 = 51							
28 69300000	Netkaná separační geotextilie polypropylen 400 g/m2	m2	781,00	24,00	18744,00		0,312	0,000
29 211531111	Výplň do odvodňov žeber kam hrub drcen 32-63mm	m3	222,00	590,00		130980,00	361,860	0,000
30 212752213	Trativod plast flex výkop;D>100 do 160mm, obsyp kam drc 0,15m3/m 43,5+47,0 = 90,5	m	90,50	130,00		11765,00	20,867	0,000
31 28611225	Trubka drenážní flexibilní PVC D160 mm ve smotcích po 50m s dvojitou nasouvací spojkou	m	93,00	119,00	11067,00		0,106	0,000
32 275313311	B základ patek prostý tř. C 8/10 - chránička ODDÍL 2 - Zvláštní zakládání, základy celkem	m3	0,50	2110,00		1055,00	1,128	0,000
	ODDÍL 4 - Vodovodné konstrukce				34419,00	170920,00	384,621	0,000
33 451541111	Sběrné vrstvy nad drenáž trubkami ze šterku 8/16 (90,5m*0,4*0,4) - 90,5*0,15m3/m = 0,9	m3	0,90	700,80		630,72	1,533	0,000
34 460421081	Kabelové lože z písku tl. 5cm zakryté PVC folií š. do 25cm	m	6,00	18,70		112,20	0,252	0,000
35 460490013	Krytí kabelů folií PVC š. do 34cm	m	6,00	9,00		54,00	0,150	0,000
36 460510065	Kabelové prostupy z trub plastových DN do 15cm s obsypem pískem	m	6,00	84,30		505,80	1,518	0,000
37 345000000	Kabelová chránička trubka HDPE 160 x 138mm dělená, dl. 3 m	m	6,00	109,00	654,00		0,006	0,000
38 345700000	Koncovková ucpávka kabelové trubky D 160	kus	2,00	40,10	80,20		0,000	0,000
	ODDÍL 4 - Vodovodné konstrukce celkem				734,20	1302,72	3,459	0,000
	ODDÍL 5 - Komunikace							
39 596211223	Kladení bet zámk dl tl 80mm pozem kom, lože kamn 40 mm>300m2 (parkovací stání - dlažba z prvků dvou a více tvarů) park. stání (2,75+22,5+2,75)*4,4 = 123,2 park. stání (5,80+37,50+2,75)*4,4+(2,75+2,50+2,75)*4,4 = 237,6 příjezdová komunikace I.etapa = 505,2	m2	866,00	240,00		207840,00	74,173	0,000
40 596211224	Přípl za slož vzor dlažby tl 80 skup A dvě barvy pásky V10 b (4,4*0,1m)*(10+16+2ks) = 12,32	m2	12,32	19,60		241,47	0,000	0,000
41 59245000	Bet dlažba s distančními nálisky 20/20/8 II nat rozměr dlažby 17/17/8 cm, nálisky 3 cm, 25 ks/m2 866,0m2 - 12,32-15,0-25,6m2 = 813,08*1,01 = 822	m2	822,00	300,00	246600,00		121,656	0,000
42 59228000	Bet zámková dlažba 20/10/8 II nat úprava nájezu a výjezdu příjezd. komunikace 15,0*1,02 = 16,0 stání V 10f (2,3+1,2+2,3)*4,4 = 25,6*1,02 = 26,0	m2	42,00	245,00	10290,00		7,896	0,000
43 59228000	Bet zámková dlažba 20/10/8 II červená 12,32*1,02 = 13,0	m2	13,00	285,00	3705,00		2,444	0,000
44 564851111	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-63 tl po zhutněn 15cm podklad park. stání (123,2+237,6) = 361,0	m2	361,00	94,90		34258,90	0,000	0,000
45 564861111	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-63 tl po zhutněn 20cm podklad příjezd. komunikace I.etapa = 505,2	m2	505,20	122,90		62089,08	0,000	0,000
46 564861111	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-63 tl po zhutněn 20cm park. stání (5,8+37,5+2,75+2,50+2,75+2,50+2,75)*5,0 = 283,0	m2	283,00	122,90		34780,70	0,000	0,000
47 564871115	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-63 tl po zhutněn 29cm park. stání (2,75+22,5+2,75)*4,0+(37m*0,5) = 130,0	m2	130,00	188,00		24440,00	0,000	0,000
48 564861114	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-63 tl po zhutněn 23cm příjezd. komunik; plocha 505,2m2+(47m*0,3)+(29m*0,6) = 537	m2	537,00	150,00		80550,00	0,000	0,000
49 596211211	Kladení bet zámk dl tl 80mm pozem kom, lože kamn 40 mm<100m2	m2	103,50	240,00		24840,00	8,865	0,000

P.Č.	POLOŽKA	Z K R Á C E N Ý P O P I S	M. J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTI
50	59228000	sjezdy - dlažba z prvků stejného tvaru 59,6+38,3+5,6m <sup>2</sup> = 103,5 Bet zámková dlažba 20/10/8 II nat 103,5*1,01 = 104,5	m <sup>2</sup>	104,50	245,00	25602,50		19,646	0,000
51	564851111	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-32 tl po zhuštění 15cm	m <sup>2</sup>	103,50	94,85		9816,98	0,000	0,000
52	564861111	Podklad šterkodrtě ŠDA 0-63 tl po zhuštění 20cm	m <sup>2</sup>	110,00	122,90		13519,00	0,000	0,000
53	573191010	Impregnace bet. dlažby roztokem pro zvýšení odolnosti povrchu proti znečištění, vodoodpudivý efekt nezvyšující kluznost	m <sup>2</sup>	967,30	15,55		15041,52	0,687	0,000
54	572340111	Vysprav krytu překop kom plocha do 15m <sup>2</sup> asfalt bet ACO tl 3-5cm navázání komunikace (3,0*0,5m)*2 = 3,0	m <sup>2</sup>	3,00	420,00		1260,00	0,389	0,000
55	573231106	Postřík spojovací PS silnič. emulze 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,00	13,00		39,00	0,001	0,000
56	566901161	Vysprav podkladu překop kom plocha do 15m <sup>2</sup> obal kamm ACP tl 10cm	m <sup>2</sup>	3,00	693,00		2079,00	0,791	0,000
57	573191111	Postřík živ infiltrační emulze PI-C 1,0 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,00	15,55		46,65	0,001	0,000
58	599141111	Výplň spár živicičnou záplivkou z modf. asfaltu	m	6,00	12,00		72,00	0,022	0,000
59	569903311	Zřízení zem krajnic se zhuštěním 182,5m* (0,6*0,4) / 2 = 21,9	m <sup>3</sup>	21,90	219,00		4796,10	0,000	0,000
60	58341344	Kamenivo drcené drobné frakce 0-4 tř.D včetně dopravy ODDÍL 5 - Komunikace celkem	t	40,00	240,00	9600,00		0,000	0,000
						295797,50	515710,39	236,571	0,000
61	899331111	ODDÍL 8 - Trubní vedení Výšková úprava uličního vstupu do 200mm zvýšením poklopu ODDÍL 8 - Trubní vedení celkem	kus	2,00	1460,00		2920,00	0,842	0,000
						0,00	2920,00	0,842	0,000
62	916131213	ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení silnič obrub B stojatého opěra lože C 25/30 vpr. (24+22,5+29+24+16m) = 115,5-29m = 86,5 vpr. (7+1,58+5,0+28,0+5,0+1,5+1,5) = 49,5 vle. (1+11+10+57+10+11+1m) = 101-79m = 22,0 vle. (5+45,5+5+1+5+8+5) = 74,5	m	232,50	198,70		46197,75	36,131	0,000
63	59200000	Silniční betonový obrubník 100/15/25 nat (24+16+7+1,5+5+28+5+1,5+10+10+5+45,5+5+1+5+8+5) = 182,5*1,01 = 185	kus	185,00	103,00	19055,00		14,985	0,000
64	59200000	Silniční betonový obrubník nájezdový 100/15/15 N nat (22,5+24+1,5) = 48*1,01 = 49	kus	49,00	90,00	4410,00		2,499	0,000
65	59200000	Silniční betonový obrubník přechodový 100/15/25-15 (15-25) nat	kus	2,00	265,00	530,00		0,136	0,000
66	916231213	Osazení chodník obrub B stojatého opěra lože C 25/30 vpr. = 29m; vle. (11+57+11) = 79m	m	108,00	164,10		17722,80	13,986	0,000
67	59200000	Chodníkový betonový obrubník 100/10/20 nat 29+11+57+11 = 108*1,01 = 110	kus	110,00	85,00	9350,00		6,380	0,000
68	919726123	Geotextilie netkaná separační 300-500 g/m <sup>2</sup> v ceně náklady na položení a dodání geotextilie vč. přesahů viz výměna podloží (530+250) = 780m <sup>2</sup> *1,04 = 812,0 ochrana rýhy přesyp I. a II. etapa (56,0*2,5m) = 140,0	m <sup>2</sup>	952,00	64,60		61499,20	0,657	0,000
69	919735123	Řezání beton krytu tl 100-150 mm řezání beton. obrub	m	19,20	100,00		1920,00	0,001	0,000
70	916991121	Lože pod dlažbu obrub kraj beton 232,5*0,35*0,1m = 8,2	m <sup>3</sup>	8,20	2362,00		19368,40	18,502	0,000
71	919735112	Řezání živicič krytu tl 5-10cm	m	6,00	60,00		360,00	0,000	0,000
72	919731122	Zarovnání styčné plochy podklad živicič tl 10cm	m	6,00	31,00		186,00	0,000	0,000
73	966006132	Odstraň značek dopravy sloup s bet. patkou srovnatelná položka na odstranění klepaču	kus	8,00	296,00		2368,00	0,000	0,000
74	914511112	MTŽ sloupku DZ 3,5m do hliníkové patky položka obsahuje i náklady na dodání patky a bet. základ	kus	1,00	684,00		684,00	0,112	0,000

P.C.	POLOŽKA	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JED.CENA	DODAVKA	MONTÁŽ	C.HMOTNOST	C.HMOT.SUTI
75	40445961	vel. min. 50/50/70cm z bet. C 16/20-XF2, vč. zemních prací	m	3,50	400,00	1400,00		0,000	0,000
76	914111111	MTŽ sil DE do 1m2 s upevn. objímkami na sloupky konzoly	kus	2,00	162,00		324,00	0,001	0,000
77	40444250	Dopravní značka IP 12 - 500 x 700 mm, ocel refl. tř. 2	kus	1,00	1600,00	1600,00		0,000	0,000
78	40444230	Dopravní značka P 13 - 300 x 500 mm, ocel refl. tř. 2	kus	1,00	1200,00	1200,00		0,000	0,000
79	915621111	Předznačení plošné šipky symboly nápisy symbol V 10f (0,8m2*2ks+6,5*0,125) = 2,4	m2	2,40	18,20		43,68	0,000	0,000
80	915131111	Vodorov zn stříkané barvou bílé základní přechody šipky	m2	2,40	70,00		168,00	0,001	0,000
81	915231112	Vodorov zn stříkaný plast bílé reflex přechody šipky	m2	2,40	282,00		676,80	0,006	0,000
82	997221561	Vodor doprava suti kusový materiál do 1km	t	26,35	42,00		1106,70	0,000	0,000
83	997221569	Přípl ZKD 1km suti sucho 1km - 5x (skládky Brno do 6km)	t	131,75	13,20		1739,10	0,000	0,000
84	997221845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů	t	4,62	1670,00		7715,40	0,000	0,000
85	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce betonového	t	21,73	250,00		5432,50	0,000	0,000
86	998223012	Přesun hm pozem komunikace	t	866,79	71,00		61542,09	0,000	0,000
		ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání celkem				37545,00	229054,42	93,397	0,000
		ODDÍL 1 - Zemní práce výměny podloží							
87	122202202	Odkop. silnice tř. 3 do 1000 m3 výměna zeminy v aktivní zóně v tl 20cm plocha 780 m2 příjezd. komunikace I. etapa 505,2m2+(42+38)*0,3 = 530m2 park. záliv (vlevo) 64,0*3,9m = 250m2	m3	156,00	165,00		25740,00	0,000	0,000
88	122202209	Přípl lepivost horn 3 - 30%	m3	47,00	10,00		470,00	0,000	0,000
89	162601102	Vodorovné přemístění výkopku do 5000m 1-4 výkopová zemina - skládka Brno	m3	156,00	159,30		24850,80	0,000	0,000
90	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné 1,80 t/m3, bez příměsí)	t	281,00	250,00		70250,00	0,000	0,000
91	171101104	Násypy soudrné hutněné do 102ps	m3	156,00	68,90		10748,40	0,000	0,000
92	58300000	Materiál násypu - písek, štěrkopísek nebo hlinitopískitá zemina dle ČSN 72 1006, včetně dopravy (156m3 * 1,80 t/m3 + 2%)	t	287,00	151,00	43337,00		0,000	0,000
		ODDÍL 1 - Zemní práce výměny podloží celkem				43337,00	132059,20	0,000	0,000
		CENÍK 711 - Izolace proti vodě a vlhkosti							
93	711132101	Montáž izolace svislé pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	60,00	16,50		990,00	0,010	0,000
94	62800000	Pás asfaltový, posyp pískový a mikroténová folie	m2	20,00	37,40	748,00		0,060	0,000
95	69300000	Ochranná textilie hmotnost 400g/m2	m2	40,00	24,00	960,00		0,016	0,000
		CENÍK 711 - Izolace proti vodě a vlhkosti celkem				1708,00	990,00	0,086	0,000

ALZO, s.r.o. ③

Provádění staveb  
682 01 Vyškov, Havlíčkova 24  
PROVOZOVNA: Lulec 412, PSC 688 03  
tel./fax: 517 342 681

P.Č.	POLOŽKA	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTII
		NESTAVEBNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY							
		ODDÍL 0 - VŠEOBECNÉ POLOŽKY							
		01 Průzkumné, geodetické a projektové práce							
1	012002000	012 Geodetické práce před, v průběhu a po výstavbě	soubor	1,00	6720,00		6720,00	0,000	0,000
		Vytyčení inženýrských sítí. Vytyčení stavby a jiné geodat. práce během výstavby. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zakreslení do katastrální mapy, předání na papírovém podkladu a elektronicky na CD ve formátu .dgn a .pdf.							
2	013254000	013 Projektové práce	soubor	1,00	8000,00		8000,00	0,000	0,000
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli na papírovém podkladu a elektronicky na CD ve formátu .dgn a .pdf.							
		02 Příprava staveniště							
3	022003000	022 Přeložení inženýrských sítí	soubor	1,00	6530,00		6530,00	0,000	0,000
		Přizvání zastupce příslušných správů inž. sítí (NN - E.ON) ke kontrole sítí.							
		03 Zařízení staveniště							
4	032002000	032 Vybavení staveniště	soubor	1,00	15000,00		15000,00	0,000	0,000
		Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště a skládek na staveništi, vyklizení a uvedení staveniště a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (zejména komunikace, zpevněné plochy a plochy zeleně). (Nápojení na zdroje vody a elektrické energie si zhotovitel zajistí na vlastní náklady).							
5	034002000	034 Zabezpečení staveniště	soubor	1,00	19200,00		19200,00	0,000	0,000
		Označení stavby na vstupu a vjezdu, informační tabule s identifikačními údaji stavby a se štítkem o povolení stavby dle platné legislativy, ohraničení staveniště po obvodu, hrazení vykopů, osvětlení staveniště. Dopravní značení na staveništi a v bezprostředním okolí dotčeném stavbou, jeho rozmístění a přemístování a údržba v průběhu výstavby, včetně odstranění po ukončení prací.							
		04 Inženýrská činnost							
6	043194000	043 Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,00	4700,00		4700,00	0,000	0,000
		Hutnické zkoušky podloží.							
7	045303000	045 Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00	15000,00		15000,00	0,000	0,000
		Projednání a zajištění stanovení přechodného dopravního značení pracovního místa, popř. uzavírky, a zajištění zvláštního užívání komunikace a užívání veřejného prostoru pro účely stavby.							
		ODDÍL 0 - Všeobecné položky celkem			0,00		75150,00	0,000	0,000

ALZO, s.r.o. ③



## Položkový rozpočet

RTS

Stavba :	Parkoviště 1 na ul. Tilhonova 81-89 v Brně - Slatině	Rozpočet:	
Objekt :	Vegetační úpravy		

### REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž	
1 Zemní práce	70 249		
99 Staveništní přesun hmot	6 678		
<b>CENA - Vegetační úpravy CELKEM</b>	<b>76 926</b>		

<b>CELKEM - Vegetační úpravy bez DPH</b>	<b>76 926,47</b>
--	------------------

Díl:	1	Zemní práce		m2	19,00	32,70	621,30
		<i>počty kácených dřevin viz protokol dendrologického průzkumu</i>					
1	111201101R00	Odstr. křovin s odstr. kofenů prům. kmene do 100mm do 1000m2	m2	19,00	32,70	621,30	
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	2,00	134,00	268,00	
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	1,00	241,00	241,00	
4	162301401R00	Vod. přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	2,00	27,30	54,60	
5	162301402R00	Vod. přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00	139,00	139,00	
6	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	19,00	54,80	1 041,20	
7	162301411R00	Vod. přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	2,00	370,00	740,00	
8	162301412R00	Vod. přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00	855,00	855,00	
9	112201101R00	Odstranění pařezů o průměru 10 - 30 cm	kus	2,00	227,00	454,00	
10	112201102R00	Odstranění pařezů o průměru 30 - 50 cm	kus	1,00	439,00	439,00	
11	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	2,00	100,00	200,00	
12	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	1,00	347,00	347,00	
13	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota	t	2,19	1 100,00	2 409,00	
		<i>stromy prům. do 30cm - 2*0.21</i>			0.4		
		<i>stromy list prům do 50cm - 1*1.6t</i>			1.6		
		<i>křoviny 19m2*0.01t</i>			0.19		
14	181301105R00	Rozprostření omice, rovina, tl. 30 cm, do 500m2	m2	90,00	50,00	4 500,00	
		<i>pro keřové záhony: 99m2 - 9m2 (plocha pod stáv. třešni)</i>			90		
15	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině příprava pro trávnik a výsadby	m2	99,00	2,40	237,60	
		<i>keře viz kap. 2.2 v tz</i>			99		
16	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutněním	m2	30,00	5,55	166,50	
		<i>štěrková plocha :30 m2</i>			30		
17	183402111R00	Rozrušení půdy na hloubku 5-15 cm		90,00	13,20	1 188,00	
		<i>pro keřové záhony: 99m2 - 9m2 (plocha pod stáv. třešni)</i>			90		
18	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem	m2	99,00	1,70	168,30	
		<i>99m2-keře</i>			99		
19	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	269,00	4,75	1 277,75	
		<i>viz kap. 2.3 v tz- seznam rostlin - keře</i>					
20	183101315R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,4m3 sv. 1:4	kus	4,00	590,00	2 360,00	
		<i>viz kap. 2.3 v tz- seznam rostlin - stromy</i>					
21	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	269,00	32,50	8 742,50	
		<i>viz: kap. 2.3 v tz- seznam rostlin - keře</i>					
22	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	4,00	347,00	1 388,00	
		<i>viz: kap. 2.3 v tz- seznam rostlin - stromy</i>					
23	184501121R00	Zhotovení obalu kmene z rákosu	m2	2,00	125,00	250,00	
		<i>viz: kap. 2.3+2.4 v tz - 4 stromy*0.5m2</i>			2		
24	184215133R00	Osazení 3 kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	4,00	206,00	824,00	
		<i>viz kap. 2.3+2.4 v tz - 4 stromy</i>			4		
25	184911421R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina	m2	99,00	33,40	3 306,60	
		<i>keře a stromy: 99m2</i>			99		
26	SML.CENA	Násyp ze štěrku fr. 16-32 mm, tl. 50 mm	m3	1,50	975,00	1 462,50	
		<i>viz kap. 2.4 v tz-štěrková plocha ve středovém pásu: 0.05*30</i>			1.5		
27	SML.CENA	Položení geotextilu	m2	30,00	67,30	2 019,00	
		<i>viz: kap. 2.4 v tz-štěrková plocha ve středovém pásu:30</i>			30		
28	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině -trávnik	t	0,0022	4 220,00	9,45	
		<i>viz kap. 2.5 112m2*0,02kg</i>			0,00224		



**Položkový rozpočet**

RTS

Stavba : <b>Parkoviště 1 na ul.Tilhonova 81-89 v Brně - Slatině</b>	Rozpočet:
Objekt : <b>Vegetační úpravy</b>	

**REKAPITULACE**

Název	HSV	Montáž
1 Zemní práce	70 249	
99 Staveništní přesun hmot	6 678	
<b>CENA - Vegetační úpravy CELKEM</b>	<b>76 926</b>	

<b>CELKEM - Vegetační úpravy bez DPH</b>	<b>76 926,47</b>
--	------------------

Číslo položky	Objekt	Název	Jednotka	HSV	Montáž	hmot
29	185802114R00	Přihnojení tabl hnojivem-stromy, keře <i>viz kap 2.4 v tz-stromy 4*5ks tablet (a10g)</i> <i>viz kap 2.4 v tz-keře 269*1ks tablet (a10g)</i>	t	0,0029 0,0002 0,00269	19 800,00	57,22
30	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km <i>viz kap 2.4 v tz-stromy 4*50l</i> <i>viz kap 2.4 v tz-keře 269*5l</i>	m3	1,545 0,2 1,345	575,00	888,38
<b>DODÁVKA</b>						
31	001	<i>počty rostlin viz: kap.2.3 v technické zprávě</i> muchovník stromovitý - Amelanchier arborea "Robin Hill" obv, km. 14-16 cm ZB(zemní bal)	kus	4,00	200,00	800,00 0,400
32	002	pámelník Chenaultův - Symphoricarpos chenaultii "Hancock" K 40 cm	kus	253,00	45,00	11 385,00 0,253
33	003	tavolník nízký - Spiraea bumalda "Anthony Waterer" K 40 cm	kus	16,00	70,00	1 120,00 0,016
34	05217230	Tyč jehličnatá prům. 6-8 cm odkorněná <i>viz kap 2.4 v tz - 4 stromů*3</i>	kus	12,00 12	79,00	948,00 0,084
35	08211320	Voda pitná - vodné <i>viz pol.19 v rozpočtu</i>	m3	1,545	72,00	111,24
36	SML.CENA	Úvazek pružný 4 stromy*1,5m	m	6,00 6	10,00	60,00 0,001
37	SML.CENA	Rákos 4 stromy*0,5m2	m2	2,00 2	150,00	300,00 0,004
38	SML.CENA	Dřevěné přičky 4 stromy*3ks	kus	12,00 12	20,00	240,00 0,0002
39	SML.CENA	Substrát zahradnický (800kg/m3) <i>výměna půdy v jamkách u stromů 4*0,384m:3</i>	m3	1,54 1,536	1 464,00	2 248,70 1,228
40	SML.CENA	Kůra mulčovací (500kg/m3) <i>viz pol.14 - 99m2*0,1m</i>	m3	9,90 9,9	1 500,00	14 850,00 4,950
41	SML.CENA	Štěrka fr. 16-32mm(1800kg/m3) <i>viz pol.15 - 30m2*0,05m</i>	m3	1,50 1,5	240,00	360,00 2,700
42	SML.CENA	Tablet hnojivo 10 g <i>viz kap 2.4 v tz-stromy 4*5ks tablet</i> <i>viz kap 2.4 v tz-keře 269*1ks tablet</i>	kus	289,00 20 269	1,25	361,25 0,003
43	SML.CENA	hnojivo NPK(dusík, fosfor, draslík) <i>viz pol.17 v tz</i>	kg	2,24 2,24	40,00	89,60 0,002
44	SML.CENA	Geotextilie 300g/m2 <i>viz kap.2.4 v tz -pod štěrku</i>	m2	30,00 30	24,00	720,00 0,009
<b>CELKEM za 1 Zemní práce</b>					<b>70 248,69</b>	<b>9,65</b>
Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
45	998231311R00	Přesun hmot pro sádkovnické a krajin. úpravy do 5km	t	9,650	692,00	6 677,78
<b>CELKEM za 99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>6 677,78</b>	

**ALZO, s.r.o.** ③  
Provádění staveb

