



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele S 005 2019

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:	Zhotovitel:
město Otrokovice	ALSPO ZLÍN s.r.o.
náměstí 3. května 1340	Salaš 103
765 02 Otrokovice	763 51 Zlín
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Bc. Hana Večerková, DiS., starostka města	Pavel Šopík, jednatel
tel: 577 680 206	tel.: 577 011 525
email: vecerkova@muotrokovice.cz	e-mail: alsपो@alspozlin.cz

---

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.	Oberbank AG
číslo účtu: 0000122921/0100	číslo účtu: 2241110808/8040
	<i>(registrované číslo účtu k ekonomické činnosti)</i>

---

Identifikační číslo:

00284301	26954532
----------	----------

---

Daňové identifikační číslo:

Není plátce DPH pro tuto VZ	CZ26954532
-----------------------------	------------

---



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 47950

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích – I. etapa**

Stavební povolení: č.j. DOP/45369/2013/SOK, které nabylo právní moci dne 14.11.2013  
č.j. DOP/46201/2013/SK, které nabylo právní moci dne 19.11.2013

Místo stavby: k.ú.Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster – Projektová kancelář A – S, IČ 614 05 230

Autorský dozor: bude uvedeno při předání staveniště

Koordinátor BOZP objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Stavbyvedoucí zhotovitele: Luboš Brzek, stavbyvedoucí  
tel. 577 011 525; mobil 739 082 789  
brzek@alspozlin.cz

Technický dozor objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Pracovník zhotovitele odpovědný  
za vedení a zaslání daňových dokladů: Alena Glombíčková, účetní  
tel.577 011 525; mobil 777 597 949  
glombickova@alspozlin.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb : Ing. František Žák  
tel: 577 680 412  
zak@muotrokovice.cz



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

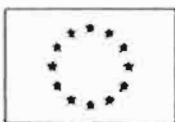
### „Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích – 1. etapa“

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

ad a) **Provedením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby v počtu dle projektu (soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
- c) zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- d) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity IROP
- e) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- f) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- h) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného (zajištění zvláštního užívání komunikací se netýká stavebních objektů MHD U Dřevnice 1, MHD Nadjezd 1, 2, neboť s ohledem na probíhající stavební práce na pozemních komunikacích a nadjezdu je povolení ke zvláštnímu užívání komunikací vyřízeno třetí osobou (zhotovitelem)
- j) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla



- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) vyhotovení realizační, dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- n) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- o) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
- p) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a zajistit účast stavbyvedoucího
- q) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele
- r) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- s) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- u) vedení stavebního/-ch deníku/-ů minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho/-jich originálu/-ů zadavateli při předání a převzetí díla
- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele
- w) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývacích prací
- x) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli
- y) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- z) předání záručních listů a návodů k obsluze, je-li potřeba v českém jazyce
- aa) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- bb) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- cc) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby
- dd) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Ing. Ladislavem Alsterem – Projektová kancelář A – S, IČ 614 05 230 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocnými stavebními povoleními a nabídkou zhotovitele.



Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je dle projektu členěna na stavební objekty:

- a) Způsobilé hlavní – nástupové plochy, přístupové chodníky:
  - a. 1 – SO 107.1 zastávka MHD Štěrковиště /točna/
  - b. 6 – SO 103.1 zastávka MHD U Dřevnice 1 /směr Štěrčk./
  - c. 7 - SO 104.1. zastávka MHD U Dřevnice 2 /směr žel.st/
  - d. 8 – SO 101.1 zastávka MHD Nadjezd 1 /směr Štěrčk./
  - e. 9 – SO 102.1 zastávka MHD Nadjezd 2 /směr žel.st/
  
- b) Způsobilé vedlejší – zálivy, přístřešky, mobiliář:
  - a. 1 – SO 107.2 zastávka MHD Štěrковиště /točna/
  - b. 6 – SO 103.2 zastávka MHD U Dřevnice 1 /směr Štěrčk./
  - c. 7 - SO 104.2 zastávka MHD U Dřevnice 2 /směr žel.st/
  - d. 8 – SO 101.2 zastávka MHD Nadjezd 1 /směr Štěrčk./
  - e. 9 – SO 102.2 zastávka MHD Nadjezd 2 /směr žel.st/
  
- c) Způsobilé vedlejší – přeložky inž. sítí :
  - a. 6 - SO 402.2 PŘELOŽKA VO – U Dřevnice 1
  - b. 7 - SO 403.2 PŘELOŽKA VO – U Dřevnice 2
  - c. 8 - SO 401.2 PŘELOŽKA VO – Nadjezd 1

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.



ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JD TM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocných stavebních povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem.  
Nejpozději do 10 dnů od zahájení realizace díla je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla poddodavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje změnu závazků dle § 100 zákona:

- a) Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na provedené průzkumy

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Objednatel pro plnění veřejné zakázky stanoví následující termíny:

Zahájení doby plnění:	<b>ihned po nabytí účinnosti smlouvy o dílo (vložením do registru smluv)</b>
Dílčí termíny:	dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací
Doba realizace:	4 měsíce od předání staveniště, není-li dále uvedeno jinak

2. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatel, jehož návrh bude zadavateli předán ke dni uzavření smlouvy o dílo. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravy harmonogramu postupu prací, a to s ohledem a provádění prací na staveništi v blízkosti zastávek MHD na Nadjezdu a U Dřevnice třetí osobou.



4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:

- a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem zadavatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací,
- b) v případě, že by zadavatel požadoval změnu technických podmínek dle čl. 11 odstavec 3 smlouvy o dílo nebo požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů
- c) v případě, že by zadavatel požadoval změnu v harmonogramu postupu prací z důvodů uvedených v odstavci 3 tohoto článku, může dojít k přerušení prací nebo prodloužení doby plnění. Zadavatel je však povinen a tuto skutečnost vybraného dodavatele předem upozornit a navrhnout další postup.

5. Místem plnění je k.ú. Otrokovice.

#### IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. 11. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**8 669 967,00 Kč (bez DPH)**

**(slovy: Osmmilionůšestsetšedesátdevěttisícdevětsetšedesát sedm korun českých)**

**1 820 693,00 Kč DPH 21%**

**10 490 660,00 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: Desetmilionůčtyřístadevadesáttisícšestsetšedesát korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelům vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a podpůmě dle metodického pokynu poskytovatele dotace. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce".



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazku:

- a) měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měřných jednotek prací, dodávek a služeb obsažených v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měřných jednotek takových prací a služeb, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měřných jednotek
- b) změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

## V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

-----

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

-----

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích – 1. etapa“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).

Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.

8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

**Schváleno orgánem obce: Rada města Otrokovice**  
schůze konaná dne 15.05.2019  
č. usnesení /RMO/26/8/19

V Otrokovicích dne

Ve Zlíně dne

Za objednatele:  
město Otrokovice

Za zhotovitele:  
ALSPO ZLÍN s.r.o.

Bc. Hana Večerková, DiS., starostka města

Pavel Šopík, jednatel



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke SMLouvĚ O Dílo

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele S 005 2019

## Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích – 1. etapa

### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) harmonogram postupu prací;
- e) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.



### "Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### " Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn- oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### " Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### "Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### "Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.



### **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

### **„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zaslány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitostí, podrobností vedení a využití jsou upraveny článkem VII.



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatel, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatel a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

## III. DOBA PLNĚNÍ:

---

1. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatel.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatel aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. V případě, že se objednatel s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.



#### IV. CENA DÍLA:

---

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
  - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona č. 134/2016 sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů
  - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.



7. Zhotovitel je podle ustanovení § 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 prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do konce roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatel.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.



3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **IROP** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. **CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_046/0009116**, z dotace **Integrovaného regionálního operačního programu**“.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **200 000,- Kč** nebo složením na účet zadavatele za řádné a včasné provádění díla. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.  
Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.





13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 200 000,- Kč nebo složením na účet zadavatele za řádné plnění záručních podmínek. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku na částku 200 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovacích výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu.



Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatel, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatel.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatel zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.



## VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.



## VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.



4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zadavatel klade důraz na kvalitu provedení ostrůvkových zálivů.
3. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty



nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.).

Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

8. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Po zahájení realizace projektu musí být umístěn na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikost A3 (lze použít na výšku i na šířku). Na plakátu musí být uveden název projektu, hlavní cíl projektu a věta: Projekt <název projektu> je spolufinancován Evropskou unií.

#### 11. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

##### **Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

##### **Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## **X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.



2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
  - c) kopii pravomocných stavebních povolení ke dni zahájení provádění díla a štiček stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatel a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
  - 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
    - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
    - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
    - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
    - e) protokol o zaškolení obsluhy
    - f) finanční záruku dle čl. V této smlouvy
    - g) stavební deník (deníky)





- h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
  - j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
  - k) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla
  - l) kladná vyjádření dotčených orgánů SS k vydání kolaudačního souhlasu.
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

#### 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

#### 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

#### 2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

#### 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.



### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele. Jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrní vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností objednatele nebo třetí osoby.



3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby



budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e\_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla. I když zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta. resp., že vadu



způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

---

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50.000 Kč**
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 16 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000 Kč**
- k) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky za řádné provádění díla a řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek dle čl. V odstavce 12 nebo 13 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **200.000 Kč**
- l) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
- m) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
- n) pro případ porušení čl. II odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- o) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpení finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí



dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace

- p) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

#### XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm



- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
  - h) v jiných ustanoveních smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek uvedené důvody.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - c) odstoupi-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí převjímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## XVII. SPORY:

-----

1. Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným soudem.



#### **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

---

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

#### **XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majtkových poměrů.

#### **XX. VYŠŠÍ MOC:**

---

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

#### **XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Otrokovicích dne

Ve Zlíně dne

Za objednatele:  
město Otrokovice

Za zhotovitele:  
ALSPO Zlín s.r.o.

---

Bc. Hana Večerková, DiS.  
starostka

---

Pavel Šopík  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 762018

**Stavba:** Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1.etapa, způsobilé výdaje hlavní

KSO: Město Otrokovice

CC-CZ: 20. 2. 2019  
Datum:

Zadavatel:  
Město Otrokovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

Projektant:  
Ing. Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:  
Ing. L. Alster

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

## Cena bez DPH

**4 648 798,79**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**4 648 798,79**  
0,00

Výše daně  
**976 247,75**  
0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**5 625 046,54**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 762018

## Stavba: Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Místo: Město Otrokovice Datum: 20. 2. 2019  
Zadavatel: Město Otrokovice Projektant: Ing.Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S  
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o. Zpracovatel: Ing.L.Alster

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

### Náklady z rozpočtů

SO	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé		
000.1.1	vůdaje hlavní	213 750,00	258 637,50
SO 101.1	Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkač) - způsobilé vůdaje hlavní	1 096 061,79	1 326 234,77
SO 102.1	Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé vůdaje hlavní	244 507,62	295 854,22
SO 103.1	Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkač) - způsobilé vůdaje hlavní	1 592 030,83	1 926 357,30
SO 104.1	Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé vůdaje hlavní	912 656,18	1 104 313,98
SO 107.1	Zastávka MHD Štěrковиště (točna) - způsobilé vůdaje hlavní	589 792,37	713 648,77
		<b>4 648 798,79</b>	<b>5 626 046,54</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa. způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

## SO 000.1.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje hlavní

KSO:

Město Otrokovice

CC-CZ:

20. 2. 2019

Místo:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ŽI IN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Žpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**213 750,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
213 750,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
44 887,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**258 637,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 000.1.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje hlavní**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VN - Vedlejší náklady

**213 750,00**

ON - Ostatní náklady

115 750,00

98 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 000.1.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster -

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	VN		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>213 750,00</b>
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	2,750	5 000,00	13 750,00
	VV		11*0,5*0,5		2,750		
2	K	0122030R2	Zajištění vytýčení inženýrských sítí	...	2,750	2 000,00	5 500,00
	VV		11*0,5*0,5		2,750		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	...	2,750	8 000,00	22 000,00
	VV		11*0,5*0,5		2,750		
4	K	0390020R2	Příprava území pro zařízení staveniště	m2	75,000	400,00	30 000,00
	VV		Předpoklad cca 300 m2		75,000		
	VV		300*0,5*0,5		0,250		
5	K	0390020R3	Žízení přípojky, včetně přípoj. místa a měření odběru	ks	0,250	5 000,00	1 250,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
6	K	0390020R4	Dodávka a osazení staveništní buňky pro osoby	ks	0,500	5 000,00	2 500,00
	VV		2*0,5*0,5		0,500		
7	K	0390020R5	Dodávka a osazení mobilního skladu materiálu	ks	0,500	5 000,00	2 500,00
	VV		2*0,5*0,5		0,500		
8	K	0390020R7	Dodávka a osazení mobilního WC	ks	0,250	5 000,00	1 250,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
9	K	03400200R	Provoz staveniště	ks	0,250	8 000,00	2 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
10	K	0390020R9	Likvidace zařízení staveniště-kompletní, včetně uvedení pozemku do pův.stavu	m2	75,000	400,00	30 000,00
	VV		300*0,5*0,5		75,000		
11	K	071103000	Provoz investora	...	0,250	20 000,00	5 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
D	ON		<b>Ostatní náklady</b>				<b>98 000,00</b>
12	K	0431940R1	Zkoušky materiálu - betonové směsi	ks	6,000	2 000,00	12 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované zkoušky betonových směsí.				
	VV		6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	0431940R2	Zkoušky materiálu - živčinné směsi	ks	6.000	2 000,00	12 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované zkoušky živčinných směsí.				
	VV		6		6.000		
14	K	0431940R3	Zkoušky materiálu - dodávané výrobky	ks	6.000	2 000,00	12 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované				
	VV		přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových,				
	VV		nebo kovových výrobků.				
	VV		6		6.000		
15	K	0720020R1	Dočasná dopravní opatření - návrh opatření, jejich projednání a vydání stanovení	kompl.	0.250	20 000,00	5 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0.250		
16	K	0720020R2	Dočasná dopravní opatření - pronájem dopravních značek, včetně stojanů	kompl.	2.750	20 000,00	55 000,00
	VV		11*1*0,5*0,5		2.750		
17	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	0.250	8 000,00	2 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0.250		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1 etapa. způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.1 - Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Město Otrokovice

Místo:

20. 2. 2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532

DIČ: CZ26954532

Projektant:

Ing. Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 096 061,79**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
1 096 061,79  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
230 172,98  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 326 234,77**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zaslávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 101.1 - Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	1 096 061,79
11 - Přípravné a přidružené práce	82 126,27
18 - Povrchové úpravy terénu	54 193,06
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	21 102,80
21 - Úprava podloží a základové spáry	25 927,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 375,38
4 - Vodorovné konstrukce	564 472,24
5 - Komunikace	4 539,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 657,80
99 - Přesun hmot	66 355,75
	111 311,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 101.1 - Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje hlavní

Místo: Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alister -  
Projektová kancelář A-S

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alister

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
0	1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 096 061,79</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	13,580	115,00	1 561,70
			(115+3+6)*0,1+(44*0,55+23)*0,25*0,1		13,580		
			Součet		13,580		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	6,790	20,00	135,80
			13,580 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		6,790		
3	K	131 20-1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	85,290	195,00	16 631,55
			0,5*(1,5+2,5)*0,5*(1,8+1,3)*12,5		38,750		
			0,5*(1,5+2,5)*0,5*(1,3+2,4)*1,5+0,5*(1,5+2,5)*1,3*5,4		19,590		
			0,5*(1,5+2,5)*0,5*(1,3+2,2)*1,5		5,250		
			0,5*(1,5+2,5)*0,5*(1,3+1,8)*7,0		21,700		
			Součet		85,290		
4	K	131 20-1109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	42,645	18,00	767,61
			85,290 "Viz 1/5 (131201101)"*0,5		42,645		
5	K	132 20-1101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,881	520,00	7 738,12
			Základ pod "kasselský" obrubník		3,960		
			0,6*0,6*22*0,5				
			Rýhy pro obrubníky		3,173		
			(44*0,35+23*0,25)*0,15				
			Rýha pro palisády		4,400		
			0,40*0,55*20				
			Pařka opěrné zdi		3,348		
			0,4*0,3*27,9		14,881		
			Součet		14,881		
6	K	132 20-1109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,441	141,00	1 049,18
			14,881 "Viz 1/3 (132201101)"*0,5		7,441		
7	K	162 20-1102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31,248	30,00	937,44
			Tam a zpět				
			0,8*0,7*27,90*2		31,248		
			Součet		31,248		
8	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	13,580	155,00	2 104,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-31.248 "Viz 1/7 (162201102)"		-31,248		
	VV		85.290 "Viz 1/5 (131201101)"		85,290		
	VV		14.881 "Viz 1/3 (132201101)"		14,881		
	VV		13.580 "Viz 1/1 (122202201)"		13,580		
9	K	167 10-1101	Nakládání výkopku z hornin tř 1 až 4 do 100 m3	m3	15,624	141,00	2 202,98
	VV		15.624 "Viz 1/8 (171201201)"		15,624		
	VV		Součet		15,624		
10	K	171 10-1103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypu zhuštěných do 100 % PS	m3	15,624	46,00	718,70
	VV		Vnější násyp u opěrné zdi		15,624		
	VV		0,8*0,7*27,90		27,900		
11	K	171 15-1101	Hutnění boku násypu pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	m2	27,900	30,00	837,00
	VV		1,0*27,9		27,900		
	VV		Součet		27,900		
12	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,624	12,00	187,49
	VV		31.248 "Viz 1/7 (162201102)"*0,5		15,624		
13	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	I	140,255	320,00	44 881,60
	VV		82.503 "Viz 1/11 (162701102)"*1,7		140,255		
	VV		Součet		140,255		
14	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř 1 až 4 se zhuštěním	m2	145,150	10,00	1 451,50
	VV		115*3+6+44*0,35+23*0,25		145,150		
	VV		Součet		145,150		
15	K	182 20-1101	Svahování násypu	m2	27,900	33,00	920,70
	VV		1,0*27,90		27,900		
	D	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>54 193,06</b>
16	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dilců komunikací pro pěstí z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	150,000	39,00	5 850,00
	VV		150		150,000		
17	K	113 10-7162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného II 200 mm	m2	150,000	39,00	5 850,00
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
18	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníků obrubníku stojatých	m	67,000	46,00	3 082,00
	VV		67		67,000		
19	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	72,000	30,00	2 160,00
	VV		72		72,000		
	VV		Součet		72,000		
20	K	121 10-1103	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	22,500	40,00	900,00
	VV		150*0,15		22,500		
	VV		Součet		22,500		
21	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,500	100,00	2 250,00
	VV		150*0,15		22,500		
22	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,500	12,00	270,00
	VV		Mezdeponie		22,500		
	VV		150*0,15		22,500		
	VV		Součet		22,500		
23	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	72,000	23,00	1 656,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	VV				72,000		
	VV		Součet		72,000		
24	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	67,000	27,00	1 809,00
	VV		67,0		67,000		
25	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva téženého	m2	150,000	25,00	3 750,00
	VV		150		150,000		
26	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	97,750	45,00	4 398,75
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba		13,200		
	VV		150*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		33,550		
	VV		{0,15*0,25*240+0,1*0,25*250}*2,2				
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo		51,000		
	VV		150*0,2*1,7		97,750		
	VV		Součet				
27	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	352,750	9,00	3 174,75
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba		13,200		
	VV		150*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		33,550		
	VV		{0,15*0,25*240+0,1*0,25*250}*2,2				
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo		306,000		
	VV		150*0,2*1,7*6		352,750		
	VV		Součet				
28	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	51,000	320,00	16 320,00
	VV		Kamenivo		51,000		
	VV		150*0,2*1,7		51,000		
	VV		Součet				
29	K	PC	Úprava suti a hmot na recykliát	T	22,688	120,00	2 722,56
	VV		Plošná dlažba		13,200		
	VV		150*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		9,488		
	VV		{0,15*0,25*67+0,1*0,25*72}*2,2		22,688		
	VV		Součet				
D	18		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>21 102,80</b>
30	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000	11,00	440,00
	VV		40		40,000		
31	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	5,070	140,00	709,80
	VV		5,070		5,070		
32	K	180 40-2112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	90,000	16,00	1 440,00
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
33	K	181 30-1102	Rozproštění ornice II vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,000	35,00	1 400,00
	VV		40		40,000		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M PC 1	Dotěvka zeminy vhodné k zurodnění	m2	21,450	140,00	3 003,00
	W	21,450				
35	K 182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	16,00	640,00
	W	40				
36	K 182 00-1112	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	90,000	28,00	2 520,00
	W	90				
	W	Součet				
37	K 182 30-1122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	90,000	51,00	4 590,00
	W	90				
	W	Součet				
38	K 183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	10,00	400,00
	W	40				
39	K 183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	3,00	120,00
	W	40				
40	K 183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	90,000	20,00	1 800,00
	W	90				
	W	Součet				
41	K 183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	90,000	4,00	360,00
	W	90				
	W	Součet				
42	K 184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	2,00	80,00
	W	40				
43	K 184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko ve svahu do 1:2	m2	90,000	2,00	180,00
	W	90				
	W	Součet				
44	K 1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	3,00	720,00
	W	40*6				
45	K 1858031R2	Ošetření trávníku posečením a shrabáním ve svahu do 1:2	m2	540,000	5,00	2 700,00
	W	90*6				
	W	Součet				
<b>D 2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>25 927,01</b>
46	K 211 57-1111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativod štiřkopiskem tříděným	m3	7,533	600,00	4 519,80
	W	0,5*(0,8+1,0)*0,3*27,90		7,533		
	W	Součet		7,533		
47	K 212 75-2212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože odevřený výkop	m	27,900	122,00	3 403,80
	W	Včetně dodávky trubek				
	W	27,90				
48	K 271 57-1112	Polštářte zhuiněné pod základy ze štiřkopiskou netříděného	m3	1,320	760,00	1 003,20
	W	Pás pod "kasselský" obrubník				
	W	0,6*0,1*22				
49	K 274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,600	2 140,00	14 124,00
	W	Pás pod "kasselský" obrubník				
	W	0,6*0,5*22				
	W	Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8.5 m	m2	72.540	5,00	362,70
	VV		Obalení žeber drenáží				
	VV		(2*0,4+0,8+1,0)*27,90		72,540		
51	M	PC.2	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	76,167	33,00	2 513,51
	VV		76,167		76,167		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>100 375,38</b>
52	K	289 97-1213.1	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8.5 m	m2	145,150	5,00	725,75
	VV		115+3+6+44*0,35+23*0,25		145,150		
	VV		Součet		145,150		
53	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	159,665	25,00	3 991,63
	VV		159,665		159,665		
54	K	462 45-1114	Profilní kamenného záhozu maltou MC 25	m3	32,100	2 980,00	95 658,00
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(190+15)*0,55+(225+0)*0,25*0,05		8,450		
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
	VV		realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(450+13+10)*0,05		23,650		
	VV		Součet		32,100		
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>564 472,24</b>
55	K	317 36-1016	Výzluž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 S05	l	3,122	34 400,00	107 386,80
	VV		37,838 "Viz 3/1 (327333129)"*75*1,1/1000		3,122		
56	K	327 32-3129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	37,838	2 293,00	86 762,53
	VV		(0,4*1,5+0,4*0,3)*27,90		20,088		
	VV		0,3*(12,20*1,8+9,0*2,85+6,7*0,5*(1,85+1,6))		17,750		
	VV		Součet		37,838		
57	K	327 35-1211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zařízení	m2	140,655	517,00	72 718,64
	VV		2*0,4*27,90		22,320		
	VV		2*(12,20*1,8+9,0*2,85+6,7*0,5*(1,85+1,6))		118,335		
	VV		Součet		140,655		
58	K	327 35-1221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	140,655	250,00	35 163,75
	VV		140,655 "Viz 3/2 (327351211)"		140,655		
	VV		Součet		140,655		
59	K	327 36-1040	Výzluž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	l	0,735	23 100,00	16 978,50
	VV		2*(12,20*1,8+9,0*2,85+6,7*0,5*(1,85+1,6))*4,968*1,25/1000		0,735		
	VV		Součet		0,735		
60	K	327 50-1111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva dreného nebo těženého	m3	201,577	850,00	171 340,45
61	K	327 59-1111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	14,229	318,00	4 524,82
	VV		0,5*(0,40+0,8)*0,85*27,90		14,229		
	VV		Součet		14,229		
62	K	331 31-1154	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm	m	20,000	510,00	10 200,00
	VV		20,00		20,000		
63	M	59228410	Palisáda betonová přírodní 16X16X90 cm	kus	126,250	116,00	14 645,00
	VV		126,250		126,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	334 79-1111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 50	m	0,900	88,00	79,20
	W		Předběžně				
	W		0,3*3		0,900		
	W		Součet		0,900		
65	K	348 17-1211	Osazování zábradlí ocelového na zdech hmotností do 100 kg/m	m	18,900	749,00	14 156,10
	W		12,2+6,7		18,900		
66	M	PC.3	Zábradlí z uzavřených profilů, v = 1,1 m, se svisle orient výplní, kompletní, uch.na chemické kotvy	bm	19,089	1 430,00	27 297,27
	W		19,089		19,089		
67	K	931 96-1115	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek II 30 mm	m2	3,465	95,00	329,18
	W		(0,4*1,5+0,3*1,85)*3		3,465		
	W		Součet		3,465		
68	K	931 99-4142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým těmelem do pl 4,0 cm2	m	18,000	160,00	2 880,00
	W		(2*0,4+0,40+0,8+2*1,85+0,30)*3		18,000		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 539,64</b>
69	K	452 31-1121	Podkladní desky z betonu prostého tl. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,092	2 170,00	4 539,64
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>65 657,80</b>
70	K	564 75-1111	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	21,150	120,00	2 538,00
	W		Pod obrubníky				
	W		44*0,35+23*0,25		21,150		
71	K	564 83-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 100 mm	m2	124,000	70,00	8 680,00
	W		Frakce 32-63 (při nerealizaci prolivky, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
	W		115+3+6		124,000		
72	K	564 83-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	124,000	70,00	8 680,00
	W		Frakce 0-32				
	W		115+3+6		124,000		
	W		Součet		124,000		
73	K	585 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	124,000	190,00	23 560,00
	W		115+3+6		124,000		
	W		Součet		124,000		
74	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl 60 mm, šedá-hladká	m2	116,150	170,00	19 745,50
75	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	3,030	400,00	1 212,00
76	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>66 355,75</b>
77	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	89,000	170,00	15 130,00
	W		Obrubník 100/250				
	W		23		23,000		
	W		Obrubník 150/250				
	W		44		44,000		
	W		Kasselský obrubník				
	W		22		22,000		
	W		Součet		89,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nal. 100x10x25 cm	kus	23,230	117,00	2 717,91
79	M	5921746500	Obrubník betonový sáníční Standard 100x15x25 cm	kus	44,440	136,00	6 043,84
80	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	18,000	1 600,00	28 800,00
81	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
82	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
83	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
84	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
85	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláně				
	VV	2			2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
	VV	2			2,000		
	VV		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				111 311,84
86	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	l	695,699	100,00	111 311,84
	VV				695,699		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa. způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

## SO 102.1 - Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní

KSO:

Místo: Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Projektant:

Ing. Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**244 507,62**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
244 507,62  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
51 346,60  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**295 854,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 102.1 - Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	244 507,62
11 - Přípravné a přidružené práce	18 981,43
18 - Povrchové úpravy terénu	37 332,90
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	9 213,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	15 127,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 734,37
5 - Komunikace	3 249,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů	59 452,80
8 - Trubní vedení	192,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 750,00
99 - Přesun hmot	64 345,65
	12 128,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 102.1 - Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing.Ladislav Alster -

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>18 981,43</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	12,525	115,00	1 440,38
			(105+3+6+45*0,25)*0,1		12,525		
			Součet		12,525		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplvosť	m3	6,263	20,00	125,26
			12,525 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		6,263		
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,648	520,00	2 936,96
			Základ pod "kasselský" obrubník		3,960		
			0,6*0,6*22*0,5		1,688		
			Rýhy pro obrubníky		5,648		
			45*0,25*0,15		2,824		
			Součet		2,824		
4	K	132 20-1109	Příplatek za leplvosť k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,824	141,00	398,18
			5,648 "Viz 1/3 (132201101)"*0,5		2,824		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	18 173	155,00	2 816,82
			5,648 "Viz 1/3 (132201101)"		5,648		
			12,525 "Viz 1/1 (122202201)"		12,525		
			Součet		18,173		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	30,894	320,00	9 886,08
			18,173 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		30,894		
7	K	181 10-1102	Úprava planě v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	125,250	11,00	1 377,75
			105+3+6+45*0,25		125,250		
			Součet		125,250		
D	11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>37 332,90</b>
8	K	113 10-6121	Rezebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	120,000	39,00	4 680,00
			120		120,000		
9	K	113 10-7222	Odsíraní podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného II 200 mm	m2	120,000	29,00	3 480,00
			120		120,000		
			Součet		120,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 20-2111	Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	22,000	46,00	1 012,00
	VV		22		22,000		
11	K	113 20-4111	Vyrhání obrub záhonových	m	85,000	30,00	2 550,00
	VV		85		85,000		
	VV		Součet		85,000		
12	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	35,000	23,00	1 955,00
	VV		85		85,000		
	VV		Součet		85,000		
13	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	22,000	27,00	594,00
	VV		22		22,000		
14	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva téženého	m2	120,000	25,00	3 000,00
	VV		120		120,000		
15	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	57,850	45,00	2 603,25
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba		10,560		
	VV		120*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		6,490		
	VV		(0,15*0,25*22+0,1*0,25*85)*2,2				
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo		40,800		
	VV		120*0,2*1,7		57,850		
	VV		Součet		261,850		
16	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	261,850	9,00	2 356,65
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba		10,560		
	VV		120*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		6,490		
	VV		(0,15*0,25*22+0,1*0,25*85)*2,2				
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo		244,800		
	VV		120*0,2*1,7*6		261,850		
	VV		Součet		40,800		
17	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	40,800	320,00	13 056,00
	VV		Kamenivo		40,800		
	VV		120*0,2*1,7		40,800		
	VV		Součet		17,050		
18	K	PC	Úprava suti a hmot na recyklat	T	17,050	120,00	2 046,00
	VV		Plošná dlažba		10,560		
	VV		120*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		6,490		
	VV		(0,15*0,25*22+0,1*0,25*85)*2,2		17,050		
	VV		Součet				
D	18		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>9 213,60</b>
19	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	11,00	660,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	PC	<i>Travní semeno - parková směs</i>	kg	2 340	140,00	327,60
			2.340		2.340		
21	K	181 30-1102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	35,00	2 100,00
			60		60,000		
22	M	PC.1	<i>Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění</i>	m2	9,900	140,00	1 386,00
			9.9		9,900		
23	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	16,00	960,00
			60		60,000		
			Součet		60,000		
24	K	183 40-3111	Obdělání pudy nakopáním na hloubku do 0.1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	10,00	600,00
			60		60,000		
25	K	183 40-3153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	3,00	180,00
			60		60,000		
			Součet		60,000		
26	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	2,00	120,00
			60		60,000		
27	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	360,000	8,00	2 880,00
			60*6		360,000		
			Součet		360,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>15 127,20</b>
28	K	271 57-1112	Polštáře zhuňené pod základy ze štěrkopisku netříděného	m3	1,320	760,00	1 003,20
			Pás pod "kasselský" obrubník		1,320		
			0.6*0.1*22		1,320		
29	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,600	2 140,00	14 124,00
			Pás pod "kasselský" obrubník		6,600		
			0.6*0.5*22		6,600		
			Součet		6,600		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>22 734,37</b>
30	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8.5 m	m2	125,250	5,00	626,25
			105+3+6+45*0.25		125,250		
31	M	69366083	<i>Geotextilie, 400 g/m2</i>	m2	137,775	25,00	3 444,38
			137.775		137,775		
32	K	462 45-1114	Profilní kamenného záhozu malou MC 25	m3	6,263	2 980,00	18 663,74
			Pod obrubníky		0,563		
			45*0.25*0.05		0,563		
			Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny		5,700		
			realizace dle skutečné potřeby		6,263		
			(105+3+6)*0.05		6,263		
			Součet		6,263		
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 249,61</b>
33	K	317 36-1016	Výztuž žims opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,026	34 400,00	894,40
			0.318 "Viz 3/1 (327323129)"*75*1,1/1000		0,026		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,026		
34	K	327 32-3129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,318	2 293,00	729,17
	W		Nadbetonování slávající zdi (6,2+2,2)*0,3*0,1		0,318		
35	K	327 35-1211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	2,120	517,00	1 096,04
	W		Nadbetonování slávající zdi (6,2+2,2)*2,2*0,1		2,120		
	W		Součet		2,120		
36	K	327 35-1221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění 2,120 "viz 3/2 (327351211)"	m2	2,120	250,00	530,00
	W				2,120		
<b>0</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>59 452,80</b>
37	K	564 75-1111	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	11,250	120,00	1 350,00
	W		Pod obrubníky 45*0,25		11,250		
38	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 100 mm	m2	114,000	70,00	7 980,00
	W		Frakce 32-63 (při nerealizaci prolivky, viz.pol.21/2, fr.0-63)		114,000		
	W		105+3+6		114,000		
39	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 100 mm	m2	114,000	70,00	7 980,00
	W		Frakce 0-32		114,000		
	W		105+3+6		114,000		
	W		Součet		114,000		
40	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši II 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	114,000	190,00	21 660,00
	W		105+3+6		114,000		
	W		Součet		114,000		
41	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedá-hladká	m2	106,050	170,00	18 028,50
42	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	3,030	400,00	1 212,00
43	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl 60 mm - červená hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
<b>0</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů</b>				<b>192,06</b>
44	K	614 47-1622	Vyspravení povrchu prefabrikovaných stěn štěrkou do 40 % plochy	m2	8,730	22,00	192,06
	W		Vyspravení zidky		8,730		
	W		6,2*1,0+0,5*(0,15+1,0)*2,2*2		8,730		
<b>0</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 750,00</b>
45	K	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 750,00	1 750,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
<b>0</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>64 345,65</b>
46	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,000	170,00	11 390,00
	W		Obrubník 100/250		67,000		
	W		45		45,000		
	W		Kasselský obrubník		22,000		
	W		22		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		67.000		
47	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	45.450	117.00	5 317.65
48	M	5921753000	Obrubník HK příčný 40x37x100 cm šedý	kus	18.000	1 700.00	30 600.00
49	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1.010	1 700.00	1 717.00
50	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1.010	1 700.00	1 717.00
51	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1.010	1 700.00	1 717.00
52	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1.010	1 700.00	1 717.00
53	K	953 96-1117	Kotvy chemickým imetlem M 27 hl 240 mm do betonu. ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18.000	246.00	4 428.00
	VV		18		18.000		
	VV		Součet		18.000		
54	K	95396512R	Kotevni tm osazený pomocí chemické kotvy, průměr 20 mm, dl 300 mm - dodávka a osazení	kus	18.000	119.00	2 142.00
	VV		18		18.000		
	VV		Součet		2.000	1 800.00	3 600.00
55	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	2.000	1 800.00	3 600.00
	VV		Zkoušky únosnosti pláňe		1.000		
	VV		1		1.000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vstvy		1.000		
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		2.000		
D	99		Přesun hmot				12 128,00
56	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	75.800	160.00	12 128,00
	VV		75.80		75.800		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1 etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 103.1 - Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Město Otrokovice

Místo:

20. 2. 2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 592 030,83**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 592 030,83  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
334 326,47  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 926 357,30**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 103.1 - Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkač) - způsobilé výdaje hlavní**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	<b>1 592 030,83</b>
11 - Přípravné a přidružené práce	169 966,86
18 - Povrchové úpravy terénu	199 868,29
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	34 437,80
21 - Úprava podloží a základové spáry	40 402,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	116 523,00
4 - Vodorovné konstrukce	417 999,71
5 - Komunikace	5 802,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	260 957,50
99 - Přesun hmot	260 277,25
	<b>85 795,36</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zaslávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 103.1 - Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkač) - způsobilé výdaje hlavní

Místo: Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

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

## Náklady soupisu celkem

1 592 030,83

### D 1 Zemní práce

1	K	122 20-2201	m3	60,100	115,00	6 911,50
				60,100		169 966,86
				30,050	20,00	601,00
				30,050		
				30,050		
3	K	131 20-1101	m3	101,820	195,00	19 854,90
				65,580		
				21,680		
				14,560		
				101,820		
4	K	131 20-1109	m3	50,910	18,00	916,38
				50,910		
				50,910		
5	K	132 20-1101	m3	31,830	520,00	16 551,60
				6,480		
				25,350		
				31,830		
6	K	132 20-1109	m3	15,915	141,00	2 244,02
				15,915		
				15,915		
7	K	162 20-1102	m3	39,928	30,00	1 197,84
				39,928		
8	K	162 70-1102	m3	153,822	155,00	23 842,41
				-39,928		
				101,820		
				31,830		
				60,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		153,822		
9	K	187 10-1101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,964	141,00	2 814,92
VV			19,964 "Viz 1/8 (171201201)"		19,964		
10	K	171 10-1103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m <sup>3</sup>	19,964	46,00	918,34
VV			Vnější násyp u opěrné zdi		19,964		
VV			0,8*0,7*35,65		19,964		
VV			Součet		19,964		
11	K	171 15-1101	Hutnění boku násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m <sup>2</sup>	35,650	30,00	1 069,50
VV			1,0*35,65		35,650		
12	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	19,964	12,00	239,57
VV			39,928 "Viz 1/7 (182201102)"*0,5		19,964		
VV			Součet		19,964		
13	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	261,497	320,00	83 679,04
VV			153,822 "Viz 1/11 (162701102)"*1,7		261,497		
14	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	642,000	10,00	6 420,00
VV			450*13+10*(190+15)*0,55+(225+0)*0,25		642,000		
15	K	182 20-1101	Svahování násypů	m <sup>2</sup>	81,995	33,00	2 705,84
VV			2,3*35,65		81,995		
VV			Součet		81,995		
<b>D</b>	<b>11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>199 868,29</b>
16	K	111 20-1101	Odstranění křovin a stromu průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,000	36,00	900,00
VV			25		25,000		
VV			Součet		25,000		
17	K	11125111R	Štěpkování drobných větví s odvozem do 10 km	m <sup>3</sup>	0,800	2 130,00	1 704,00
VV			25*0,02+2*0,15		0,800		
18	K	112 10-1112	Kácení stromu listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	3,000	340,00	1 020,00
VV			3		3,000		
19	K	112 20-1112	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5	kus	3,000	838,00	2 514,00
VV			3		3,000		
VV			Součet		3,000		
20	K	112 21-1111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	3,000	176,00	528,00
VV			3		3,000		
21	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	495,000	39,00	19 305,00
VV			495		495,000		
VV			Součet		495,000		
22	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	495,000	29,00	14 355,00
VV			495		495,000		
23	K	113 20-2111	Výtržení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	240,000	46,00	11 040,00
VV			240		240,000		
VV			Součet		240,000		
24	K	113 20-3111	Výtržení obrub z dlažebních kostek	m	480,000	56,00	26 880,00
VV			240*2		480,000		
VV			Součet		480,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	113 20-4111	Vyhrání obrub záhonových	m	250,000	30,00	7 500,00
	VV		250		250,000		
26	K	121 10-1103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	6,750	40,00	270,00
	VV		45*0,15		6,750		
27	K	162 30-1401	Vodorovné přemístění větvi síromu listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	28,00	84,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
28	K	162 30-1411	Vodorovné přemístění kmenů stromu listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	360,00	1 080,00
	VV		3		3,000		
29	K	162 30-1421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	3,000	81,00	243,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
30	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypanky z horniny tř. 1 až 4	m3	6,750	100,00	675,00
	VV		45*0,15		6,750		
	VV		Součet		6,750		
31	K	171 20-1201	Uložení sypanky na skládky	m3	6,750	12,00	81,00
	VV		Mezileponte		6,750		
	VV		45*0,15		6,750		
32	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	250,000	23,00	5 750,00
	VV		250		250,000		
	VV		Součet		250,000		
33	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	240,000	27,00	6 480,00
	VV		240		240,000		
34	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva téženého	m2	495,000	25,00	12 375,00
	VV		495		495,000		
35	K	979 07-1122	Očištění dlažebních kostek dřobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC	m2	48,000	62,00	2 976,00
	VV		240*0,2		48,000		
	VV		Součet		48,000		
36	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	248,622	45,00	11 187,99
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Kostka		3,212		
	VV		(240-167)*0,2*0,1*2,2				
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba		43,560		
	VV		495*0,04*2,2				
	VV		obrubníky		33,550		
	VV		(0,15*0,25*240+0,1*0,25*250)*2,2				
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo		168,300		
	VV		495*0,2*1,7		248,622		
	VV		Součet		1 090,122	9,00	9 811,10
37	K	979 08-2219	Přijílatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t			
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Kostka		3,212		
	VV		(240-167)*0,2*0,1*2,2				
	VV		Odvoz k recyklaci				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Plošná dlažba		43.560		
VV			495*0.04*2.2				
VV			obrubníky		33.550		
VV			(0.15*0.25*240+0.1*0.25*250)*2.2				
VV			Odvoz na skládku k uložení				
VV			Kamenivo		1 009.800		
VV			495*0.2*1.7*6		1 090.122		
VV			Součet		168.300	320.00	53 856.00
38	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	I			
VV			Kamenivo		168.300		
VV			495*0.2*1.7		77.110	120.00	9 253.20
39	K	PC	Úprava sutí a hmot na recykliat	T			
VV			Plošná dlažba		43.560		
VV			495*0.04*2.2				
VV			obrubníky		33.550		
VV			(0.15*0.25*240+0.1*0.25*250)*2.2		77.110		
VV			Součet				
D	18		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>34 437,80</b>
40	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30.000	11.00	330.00
VV			30		30.000		
VV			Součet		30.000		
41	M	PC	Travní semeno - parkova směs	kg	5.070	140.00	709.80
VV			5.070		5.070		
42	K	180 40-2112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	100.000	16.00	1 600.00
VV			100		100.000		
43	K	181 30-1102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	55.000	35.00	1 925.00
VV			55		55.000		
VV			Součet		55.000		
44	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodně k zúrodnění	m2	25.575	140.00	3 580.50
VV			25.575		25.575		
45	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	55.000	16.00	880.00
VV			55		55.000		
VV			Součet		55.000		
46	K	182 00-1112	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	100.000	28.00	2 800.00
VV			100		100.000		
47	K	182 30-1122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	100.000	51.00	5 100.00
VV			100		100.000		
48	K	183 10-1212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % pudy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	75.000	18.00	1 350.00
VV			75		75.000		
49	K	183 40-3111	Obdělání pudy nakopáním na hloubku do 0.1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	55.000	10.00	550.00
VV			55		55.000		
VV			Součet		55.000		
50	K	183 40-3153	Obdělání pudy hrábáním v rovině a svahu do 1:5	m2	55.000	3.00	165.00
VV			55		55.000		
VV			Součet		55.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	100,000	20,00	2 000,00
	VV		100		100,000		
52	K	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	100,000	4,00	400,00
	VV		100		100,000		
53	K	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zajištěním v rovině a svahu do 1:5	kus	75,000	38,00	2 850,00
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
54	M	26011221	<i>Kei živého plotu - druhové viz projekt dokumentace</i>	KUS	82,500	38,00	3 135,00
55	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	2,00	110,00
	VV		55		55,000		
	VV		Součet		55,000		
56	K	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko ve svahu do 1:2	m2	100,000	2,00	200,00
	VV		100		100,000		
57	K	184 92-1093	Mulčování rostlin il do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	35,00	875,00
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
58	M	1039110000	<i>Kůra mulčovací VL</i>	m3	2,750	850,00	2 337,50
	VV		2,750		2,750		
59	K	1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	180,000	3,00	540,00
	VV		30*6		180,000		
	VV		Součet		180,000		
60	K	1858031R2	Ošetření trávníku posečením a shrabáním ve svahu do 1:2	m2	600,000	5,00	3 000,00
	VV		100*6		600,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní základání, základy, zpeňování hornin</b>				<b>40 402,48</b>
61	K	211 57-1111	Výpň odvodňovacích žebor nebo trativodu šterkopiskem tříděným	m3	11,765	600,00	7 059,00
	VV		0,5*(1,0+1,2)*0,3*35,65		11,765		
	VV		Součet		11,765		
62	K	212 75-2212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,650	122,00	4 349,30
	VV		Včetně dodávky trubek		35,650		
	VV		35,65		35,650		
63	K	271 57-1112	Polštáře zhuňené pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	2,160	760,00	1 641,60
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník		2,160		
	VV		0,6*0,1*36		2,160		
64	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu (ř. C 12/15	m3	10,800	2 140,00	23 112,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník		10,800		
	VV		0,6*0,5*36		10,800		
	VV		Součet		106,950		
65	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextílii ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	106,950	5,00	534,75
	VV		Obalení žebor drenáží		106,950		
	VV		(2*0,4+1,0+1,2)*35,65		112,298		
66	M	PC 2	<i>Geotextilie filtrační 300 g/m2</i>	m2	112,298	33,00	3 705,83
	VV		112,298		112,298		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Úprava podloží a základové spáry</b>							
D	21						116 523,00
67	K	289 97-1213.1	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	642,000	5,00	3 210,00
			450+13+10+(190+15)*0,55+(225+0)*0,25		642,000		
			Součet		642,000		
68	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	706,200	25,00	17 655,00
			706,200		706,200		
69	K	462 45-1114	Profil kamenného záhozu malou MC 25	m3	32,100	2 980,00	95 658,00
			Pod obrubníky		8,450		
			((190+15)*0,55+(225+0)*0,25)*0,05		23,650		
			Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny		32,100		
			realizace dle skutečné potřeby				
			(450+13+10)*0,05				
			Součet				
D	3						417 999,71
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
70	K	317 36-1016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	2,891	34 400,00	99 450,40
			35,043 "Viz 3/1 (327323129)"*75*1,1/1000		2,891		
71	K	327 32-3129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	35,043	2 293,00	80 353,60
			0,4*1,4*35,65		19,964		
			0,25*(23,75*1,5+7,6*2,4+4,3*1,5)		15,079		
			Součet		35,043		
72	K	327 35-1211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	149,150	517,00	77 110,55
			2*0,4*35,65		28,520		
			2*(23,75*1,5+7,6*2,4+4,3*1,5)		120,630		
			Součet		149,150		
73	K	327 35-1221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	149,150	250,00	37 287,50
			149,150 "Viz 3/2 (327351211)"		149,150		
			Součet		149,150		
74	K	327 36-1040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,926	23 100,00	21 390,60
			2*(23,75*1,9+7,6*2,8+4,3*1,9)*4,968*1,25/1000		0,926		
			Součet		0,926		
75	K	327 50-1111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	32,442	900,00	29 197,80
			0,5*(1,2+1,6)*0,65*35,65		32,442		
76	K	327 59-1111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	23,262	318,00	7 397,32
			0,5*(0,45+1,0)*0,9*35,65		23,262		
			Součet		23,262		
77	K	334 79-1111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 50	m	1,000	88,00	88,00
			Předběžné		1,000		
			0,25*4		1,000		
			Součet				
78	K	348 17-1211	Osazování zábradlí ocelového na zdech hmotností do 100 kg/m	m	28,250	749,00	21 159,25
			23,85+4,40		28,250		
79	M	PC.3	Zábradlí z uzavřených profilů, v = 1,1 m, se svisle orient. výplní, kompletní, uch.na chemické kotvy	bm	28,533	1 430,00	40 802,19
80	K	931 96-1115	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrenových desek tl 30 mm	m2	3,900	95,00	370,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,4*1,5+0,25*1,5)*4		3,900		
VV			Součet		3,900		
81	K	931 99-4142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	21,200	160,00	3 392,00
VV			(2*0,4+0,45+0,8+2*1,5+0,25)*4		21,200		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 802,58</b>
82	K	452 31-1121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,674	2 170,00	5 802,58
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>260 957,50</b>
83	K	564 75-1111	Podklad z kámeniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	189,000	120,00	20 280,00
VV			Pod obrubníky				
VV			(190+15)*0,55+(225+0)*0,25		169,000		
VV			Součet		169,000		
84	K	564 83-1111	Podklad ze šěrkodrté ŠD II 100 mm	m2	473,000	70,00	33 110,00
VV			Frakce 32-63 (při nerealizaci prolvky, viz.pod 21/2, tř.0-63)				
VV			450+13+10		473,000		
VV			Součet		473,000		
85	K	564 83-1111	Podklad ze šěrkodrté ŠD tl 100 mm	m2	473,000	70,00	33 110,00
VV			Frakce 0-32				
VV			450+13+10		473,000		
86	K	596 21-1112	Kladení zamkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	473,000	190,00	89 870,00
VV			450+13+10		473,000		
87	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedé-hladiá	m2	454,500	170,00	77 265,00
88	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	13,130	400,00	5 252,00
89	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladiá	m2	10,100	205,00	2 070,50
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>260 277,25</b>
90	K	916 11-1122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	167,000	91,00	15 197,00
VV			Využita stávající kostka				
VV			167		167,000		
91	K	916 11-1123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,000	117,00	19 539,00
VV			Využita stávající kostka				
VV			167		167,000		
VV			Součet		167,000		
92	M	58380110	Kostka dlažební drobná, žula l.jakost, velikost 10 cm	t	8,417	2 300,00	19 359,10
93	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového sřojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	466,000	170,00	79 220,00
VV			Obrubník 100/250				
VV			225		225,000		
VV			Obrubník 150/250				
VV			184		184,000		
VV			Přechodový obrubník				
VV			6		6,000		
VV			Obrubník 150/150				
VV			15		15,000		
VV			Kasselský obrubník				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	36			36,000		
	VV	Součel			466,000		
94	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	227,250	117,00	26 588,25
95	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	185,840	145,00	26 946,80
96	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	15 150	130,00	1 969,50
97	M	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	8,080	370,00	2 989,60
98	M	5921753000	Obrubník HK příčný 40x37x100 cm šedý	kus	32,000	1 700,00	54 400,00
99	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 700,00	1 717,00
100	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 700,00	1 717,00
101	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 700,00	1 717,00
102	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 700,00	1 717,00
103	K	PC100	Zaléžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláně		2,000		
	VV	2			2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		2,000		
	VV	2			4,000		
	VV		Součet				
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>85 795,36</b>
104	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	I	536,221	160,00	85 795,36
	VV				536,221		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovících - 1. etapa. způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 104.1 - Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Město Otrokovice

Místo:

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Projektant:

Ing. Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

20. 2. 2019

26954532

CZ26954532

**Cena bez DPH**

**912 656,18**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
912 656,18  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Vyše daně  
191 657,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 104 313,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovících - 1.etapa. způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 104.1 - Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing.Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	<b>912 656,18</b>
11 - Přípravné a přidružené práce	95 393,72
18 - Povrchové úpravy terénu	143 321,22
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	1 535,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	24 753,60
5 - Komunikace	111 342,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	255 689,50
99 - Přesun hmot	229 320,35
	<b>51 299,52</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 104.1 - Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing.Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ľ. Alster

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

## Náklady soupisu celkem

912 656,18

D 1

Zemní práce

1 K 122 20-2201 Odkopávky a prokopávky nezapážené pro silnice objemu do 100 m<sup>3</sup> v hornině tř. 3

VV (410+10+10)\*0,1+40\*0,25+((170+9)\*0,35+(180+0)\*0,25)\*0,1

2 K 122 20-2209 Připílatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlosti

VV 63,765 "Viz 1/1 (122202201)"\*0,5

VV Součet

3 K 132 20-1101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup>

VV Základ pod "kasselský" obrubník

VV 0,6\*0,6\*38\*0,5

VV Rýhy pro obrubníky

VV ((170+9)\*0,55+(180+0)\*0,25)\*0,15

VV Součet

4 K 132 20-1109 Připílatek za lepidlosti k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3

VV 27,998 "Viz 1/3 (132201101)"\*0,5

VV Součet

5 K 162 70-1102 Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

VV 27,998 "Viz 1/3 (132201101)"

VV 63,765 "Viz 1/1 (122202201)"

VV Součet

6 K 171 20-1206 Poplatek za skládku - ostatní zemina

VV 91,763 "Viz 1/5 (162701102)"\*1,7

VV Součet

7 K 181 10-1102 Úprava piáně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

VV 450+10+10\*(170+9)\*0,55+(180+0)\*0,25

D 11

Přípravné a přidružené práce

8 K 111 20-1101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m<sup>2</sup>

VV 35

VV Součet

9 K 11125111R Štěpkování drobných větví s odvozem do 10 km

VV 0,700

VV 2 130,00

VV 1 491,00

143 321,22

1 260,00

2 130,00

1 491,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		35*0.02		0,700		
10	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	430,000	39,00	16 770,00
	VV		430		430,000		
	VV		Součet		430,000		
11	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	430,000	29,00	12 470,00
	VV		430		430,000		
12	K	113 20-2111	Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	210,000	46,00	9 660,00
	VV		210		210,000		
	VV		Součet		210,000		
13	K	113 20-4111	Vyrhání obrub záhonových	m	210,000	30,00	6 300,00
	VV		210		210,000		
14	K	121 10-1103	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,250	40,00	330,00
	VV		55*0.15		8,250		
15	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m vykopku/sypání z hominy tl 1 až 4	m3	8,250	100,00	825,00
	VV		55*0.15		8,250		
	VV		Součet		8,250		
16	K	171 20-1201	Uložení sypání na skládku	m3	8,250	12,00	99,00
	VV		Mezdeponie				
	VV		55*0.15				
17	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	210,000	23,00	4 830,00
	VV		210		210,000		
18	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	210,000	27,00	5 670,00
	VV		210		210,000		
	VV		Součet		210,000		
19	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z děsek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	430,000	25,00	10 750,00
	VV		430		430,000		
	VV		Součet		430,000		
20	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	212,915	45,00	9 581,18
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		430*0.04*2.2		37,840		
	VV		obrubníky				
	VV		(0.15*0.25*210+0.1*0.25*210)*2.2		28,875		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		430*0.2*1.7		146,200		
	VV		Součet		212,915		
21	K	979 08-2219	Připletek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	943,915	9,00	8 495,24
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		430*0.04*2.2		37,840		
	VV		obrubníky				
	VV		(0.15*0.25*210+0.1*0.25*210)*2.2		28,875		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		430*0.2*1.7*6		877,200		
	VV		Součet		943,915		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné)	I	146,200	320,00	46 784,00
	VV		Kamenivo				
	VV		430*0,2*1,7				
23	K	PC	Úprava sutí a hmot na recykliát	T	66,715	120,00	8 005,80
	VV		Plošná dlažba				
	VV		430*0,04*2,2				
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*210+0,1*0,25*210)*2,2				
	VV		Součet				
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>1 535,60</b>
24	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	11,00	110,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
25	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	0,390	140,00	54,60
26	K	181 30-1102	Rozproštění omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	10,000	35,00	350,00
	VV		10		10,000		
27	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	1,650	140,00	231,00
	VV		1,650		1,650		
28	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	16,00	160,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
29	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	10,00	100,00
	VV		10		10,000		
30	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	3,00	30,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
31	K	184 80-2111	Chemické očpvelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	2,00	20,00
	VV		10		10,000		
32	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	8,00	480,00
	VV		10*6		60,000		
	VV		Součet		60,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>24 753,60</b>
33	K	271 57-1112	Polštáře zhuňené pod základy ze štéřkopisku neřídného	m3	2,160	760,00	1 641,60
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,1*36		2,160		
34	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	10,800	2 140,00	23 112,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*36		10,800		
	VV		Součet		10,800		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>111 342,67</b>
35	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextílii ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	613,450	5,00	3 067,25
	VV		450+10+10+(170+9)*0,55+(180+0)*0,25		613,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	674,795	25,00	16 869,88
	VV		674,795				
37	K	462 45-1114	Proti kamenného záhozu maltou MC 25	m3	30,673	2 980,00	91 405,54
	VV		Pod obrubníky		7,173		
	VV		$((170+9)*0,55+(180+0)*0,25)*0,05$				
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
	VV		realizace dle skutečné potřeby				
	VV		$(450+10+10)*0,05$				
	VV		Součet				
	D	5	<b>Komunikace</b>				255 689,50
38	K	564 75-1111	Podklad z kamenna hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	143,450	120,00	17 214,00
	VV		Pod obrubníky				
	VV		$(170+9)*0,55+(180+0)*0,25$		143,450		
39	K	564 83-1111	Podklad ze šěrťokodrtě ŠD tl 100 mm	m2	470,000	70,00	32 900,00
	VV		Frakce 32-63 (při nerealizaci prolivky, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
	VV		450+10+10		470,000		
40	K	564 83-1111	Podklad ze šěrťokodrtě ŠD tl 100 mm	m2	470,000	70,00	32 900,00
	VV		Frakce 0-32		470,000		
	VV		450+10+10		470,000		
	VV		Součet				
41	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	470,000	190,00	89 300,00
	VV		450+10+10		470,000		
	VV		Součet				
42	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl 60 mm, šedá-hladká	m2	454,500	170,00	77 265,00
43	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	10,100	400 00	4 040,00
44	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	10,100	205,00	2 070,50
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				229 320,35
45	K	916 11-1122	Osazení obruby z dřobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	141,000	91,00	12 831,00
	VV		141		141,000		
	VV		Součet				
46	K	916 11-1123	Osazení obruby z dřobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	141,000	117,00	16 497,00
	VV		141		141,000		
47	M	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakosí, velikost 10 cm	l	7,106	2 300,00	16 343,80
48	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	395,000	170,00	67 150,00
	VV		Obrubník 100/250		180,000		
	VV		180		180,000		
	VV		Obrubník 150/250		167,000		
	VV		167		167,000		
	VV		Přechodový obrubník		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Obrubník 150/150		9,000		
	VV		9		9,000		
	VV		Kaselský obrubník		36,000		
	VV		36		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		395,000		
49	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	181,800	117,00	21 270,60
50	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	168,670	145,00	24 457,15
51	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	9,090	130,00	1 181,70
52	M	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	3,030	370,00	1 121,10
53	M	5921753000	Obrubník HK příčný 40x37x100 cm šedý	kus	32,000	1 700,00	54 400,00
54	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1 010	1 700,00	1 717,00
55	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1 010	1 700,00	1 717,00
56	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1 010	1 700,00	1 717,00
57	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1 010	1 700,00	1 717,00
58	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláně		2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		2,000		
	VV		Součet		4 000		
D	99		Přesun hmot				51 299,52
59	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	I	320,622	160,00	51 299,52
	VV		Součet		320,622		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa, způsobilé výdaje hlavní  
Objekt.

## SO 107.1 - Zastávka MHD Štěrkoviště (točna) - způsobilé výdaje hlavní

KSO: Město Otrokovice

CC-CZ: 20. 2 2019

Zadavatel: Město Otrokovice

IČ: DIČ:

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

Projektant: Ing.Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ: DIČ:

Zpracovatel: Ing.L.Alster

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**589 792,37**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
589 792,37  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
123 856,40  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**713 648,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 107.1 - Zastávka MHD Štěrkovické (točna) - způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster -  
Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	<b>589 792,37</b>
11 - Přípravné a přidružené práce	34 989,63
18 - Povrchové úpravy terénu	107 429,07
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin	42 996,80
21 - Úprava podloží a základové spáry	27 504,00
5 - Komunikace	59 822,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 389,10
99 - Přesun hmot	129 422,97
	<b>29 238,40</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

SO 107.1 - Zastávka MHD Štěrkovické (točna) - způsobilé výdaje hlavní

Místo: Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alstier -  
Projektová kancelář A-S

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alstier

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>589 792,37</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	17,500	115,00	34 989,63
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m <sup>3</sup>	8,750	20,00	2 012,50
	W		17,500 "Viz 1/1 (122202201)"*0.5		8,750		175,00
	W		Součet		8,750		
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,140	520,00	6 832,80
	W		Základ pod "kasselský" obrubník		7,200		
	W		0,6*0,6*40*0,5		5,940		
	W		Rýhy pro obrubníky		13,140		
	W		((10+6)*0,35+(90+46)*0,25)*0,15		6,570	141,00	926,37
	W		Součet		6,570		
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	6,570	141,00	926,37
	W		13,140 "Viz 1/3 (132201101)"*0.5		6,570		
	W		Součet		6,570		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	30,640	155,00	4 749,20
	W		13,140 "Viz 1/3 (132201101)"		13,140		
	W		17,500 "Viz 1/1 (122202201)"		17,500		
	W		Součet		30,640		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	I	52,088	320,00	16 668,16
	W		30,640 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		52,088		
	W		Součet		52,088		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztlutněním	m <sup>2</sup>	329,600	11 00	3 625,60
	W		265*5+8*12*(10+6)*0,35+(90+46)*0,25		329,600		
<b>Přípravné a přidružené práce</b>							
D	11		<b>Odsíraní krávin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	10,000	36,00	360,00
8	K	111 20-1101	10		10,000		
	W		Součet		10,000		
9	K	11125111R	Štěpkování drobných větví s odvozem do 10 km	m <sup>3</sup>	0,200	2 130,00	426,00
	W		10*0,02		0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 10-6123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	315.000	56,00	17 640,00
	VV	295			295.000		
	VV	20			20.000		
	VV	Součet			315.000		
11	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného II 200 mm	m2	295.000	29,00	8 555,00
	VV	295			295.000		
12	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníku obrubníků stojatých	m	65.000	46,00	2 990,00
	VV	65			65.000		
	VV	Součet			65.000		
13	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	135.000	30,00	4 050,00
	VV	135			135.000		
14	K	121 10-1103	Sejmuti omlice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4.500	40,00	180,00
	VV	30*0,15			4.500		
15	K	162 50-1102	Vodorovně přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4.500	100,00	450,00
	VV	30*0,15			4.500		
	VV	Součet			4.500		
16	K	171 20-1201	Uložení sypání na skládky	m3	4.500	12,00	54,00
	VV	Mezdeponie					
	VV	30*0,15			4.500		
17	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	135.000	23,00	3 105,00
	VV	135			135.000		
18	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	55.000	27,00	1 755,00
	VV	65			65.000		
	VV	Součet			65.000		
19	K	979 05-4451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva lžezného	m2	325.000	54,00	17 550,00
	VV	295			295.000		
	VV	30			30.000		
	VV	Součet			325.000		
20	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	150.328	45,00	6 764,76
	VV	Odvoz k recyklaci					
	VV	Zámková dlažba			38.940		
	VV	295*0,06*2,2					
	VV	obrubníky			12.788		
	VV	(0,15*0,25*65+0,1*0,25*135)*2,2					
	VV	Odvoz na skládku k uložení			98.600		
	VV	290*0,2*1,7			150.328		
	VV	Součet			643.328		
21	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	643.328	9,00	5 789,95
	VV	Odvoz k recyklaci					
	VV	Zámková dlažba			38.940		
	VV	295*0,06*2,2					
	VV	obrubníky			12.788		
	VV	(0,15*0,25*65+0,1*0,25*135)*2,2					
	VV	Odvoz na skládku k uložení			591.600		
	VV	290*0,2*1,7*6			643.328		
	VV	Součet			643.328		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	979-09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné)				
	VV		290*0,2*1,7		98,600	320,00	31 552,00
23	K	PC	Úprava sulií a hmot na recyklát				
	VV		Zámková dlažba		98,600		
	VV		295*0,06*2,2			120,00	6 207,36
	VV		obrubníky		51,728		
	VV		{0,15*0,25*65+0,1*0,25*135}*2,2				
	VV		Součet				
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>42 996,80</b>
24	K	180-40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	280,000	11,00	3 080,00
	VV		280		280,000		
	VV		Součet		280,000		
25	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	10,920	140,00	1 528,80
	VV		10,920		10,920		
26	K	181-30-1102	Rozprostření ornice tlí vřstvy do 150 mm plí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	280,000	35,00	9 800,00
	VV		280		280,000		
27	M	PC 1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	46,200	140,00	6 468,00
	VV		46,2		46,200		
28	K	182-00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	280,000	16,00	4 480,00
	VV		280		280,000		
	VV		Součet		280,000		
29	K	183-40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	280,000	10,00	2 800,00
	VV		280		280,000		
30	K	183-40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	280,000	3,00	840,00
	VV		280		280,000		
	VV		Součet		280,000		
31	K	184-80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	280,000	2,00	560,00
	VV		280		280,000		
32	K	18580311R	Ošelfení trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 680,000	8,00	13 440,00
	VV		280*6		1 680,000		
	VV		Součet		1 680,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>27 504,00</b>
33	K	271-57-1112	Posiláče zhuštěné pod základy ze šléřkopisku neefiděného	m3	2,400	760,00	1 824,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,1*40		2,400		
34	K	274-31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	12,000	2 140,00	25 680,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*40		12,000		
	VV		Součet		12,000		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>59 822,40</b>
35	K	289-97-1213	Vřstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	329,600	5,00	1 648,00
	VV		265*5+8*12+(10+6)*0,35+(90+46)*0,25		329,600		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36 M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	362,560	25,00	9 064,00
		362,560				
37 K	462 45-1114	Profilní kamenného záhozu malou MC 25	m3	16,480	2 980,00	49 110,40
		Pod obrubníky				
		(10+6)*0,35+(90+46)*0,25)*0,05		1,980		
		Náhradní položka - zlepšení aktivní zony				
		realizace dle skutečné potřeby				
		(265+5+8+12)*0,05		14,500		
		Součet		16,480		
0	5	<b>Komunikace</b>				158 389,10
38 K	564 75-1111	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	39,600	120,00	4 752,00
		Pod obrubníky				
		(10+6)*0,35+(90+46)*0,25		39,600		
		Součet		39,600		
39 K	564 81-1111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 50 mm	m2	20,000	45,00	900,00
		Předlážďení stávajících ploch				
		20		20,000		
40 K	564 83-1111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 100 mm	m2	290,000	70,00	20 300,00
		Frakce 32-63 (př. nerealizaci prolivky, viz.pol.21/2. fr.0-63)				
		265+5+8+12		290,000		
		Součet		290,000		
41 K	564 83-1111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 100 mm	m2	290,000	70,00	20 300,00
		Frakce 0-32				
		265+5+8+12		290,000		
42 K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	310,000	190,00	58 900,00
		265+5+8+12		290,000		
		Předlážďení stávající dlažby				
		20		20,000		
		Součet		310,000		
43 M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedá-hladká	m2	267,650	170,00	45 500,50
		267,65		267,650		
44 M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	5,050	400,00	2 020,00
		5,05		5,050		
45 M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	12,120	205,00	2 484 60
		12,120		12,120		
46 M	PC4	Drážková betonová dlažba tl 60 mm - šedá	m2	8,080	400,00	3 232,00
		8,080		8,080		
0	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				129 422,97
47 K	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	46,000	236,00	10 856,00
		Zapuštěné obruby 100/250				
		46		46,000		
		Součet		46,000		
48 M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	46,460	117 00	5 435,82
		46,46		46,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	917 86-2111	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	146,000	170,00	24 820,00
	VV		Obrubník 100/250		90,000		
	VV		90				
	VV		Obrubník 150/250		9,000		
	VV		9				
	VV		Přechodový obrubník		1,000		
	VV		1				
	VV		Obrubník 150/150		6,000		
	VV		6				
	VV		Kasselský obrubník		40,000		
	VV		40,00				
	VV		Součet		146,000		
50	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	90,900	117,00	10 635,30
	VV		90,9		90,900		
51	M	5921746500	Obrubník betonový síťiční Standard 100x15x25 cm	kus	9,090	145,00	1 318,05
	VV		9,09		9,090		
52	M	5921746800	Obrubník betonový síťiční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	6,060	130,00	787,80
	VV		6,060		6,060		
53	M	5921746900	Obrubník betonový síťiční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	1,000	370,00	370,00
	VV		1,0		1,000		
54	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm sedý	kus	36,000	1 700,00	61 200,00
	VV		36		36,000		
55	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm sedý	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
	VV		1		1,000		
56	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm sedý	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
	VV		1		1,000		
57	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm sedý	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
	VV		1		1,000		
58	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm sedý	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
	VV		1		1,000		
59	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláně		2,000		
	VV		2				
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		2,000		
	VV		2				
	VV		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				29 238,40
60	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	182,740	160,00	29 238,40
	VV		182,74		182,740		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 772018

**Stavba:** Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

KSC:  
Místo Město Otrokovice

CC-CZ:  
Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:  
Město Otrokovice

IČ:  
DIČ:  
IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

Uchazeč:  
ALSPO ZLÍN s.r.o

Projektant:  
Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

Zpracovatel:  
Ing.L.Alster

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 021 168,43**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
4 021 168,43  
0,00

Výše daně  
844 445,37  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 865 613,80**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 772018

**Stavba:** Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Místo: Město Otrokovice Datum: 20. 2. 2019  
 Zadavatel: Město Otrokovice Projektant: Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S  
 Uchazeč: ALSPO ZLÍN s r.o. Zpracovatel: Ing.L.Alster

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

## Náklady z rozpočtů

SO 000.1.2	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje vedlejší	177 750,00	215 077,50
SO 101.2	Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrčák) - způsobilé výdaje vedlejší	694 684,55	840 568,31
SO 102.2	Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší	253 878,26	307 192,69
SO 103.2	Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrčák) - způsobilé výdaje vedlejší	1 118 928,36	1 353 903,32
SO 104.2	Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší	1 091 691,29	1 320 946,46
SO 107.2	Zastávka MHD Štěrkovické (točna) - způsobilé výdaje vedlejší	434 530,97	525 782,47
SO 401.2	Přeložky VO (Nadjezd 1) - způsobilé výdaje vedlejší	59 585,00	72 097,85
SO 402.2	Přeložka VO (U Dřevnice 1) - způsobilé výdaje vedlejší	115 474,00	139 723,54
SO 403.2	Přeložka VO - U Dřevnice 2 - způsobilé výdaje vedlejší	74 646,00	90 321,66
	<b>CELKEM</b>	<b>4 021 168,43</b>	<b>4 865 613,80</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

## SO 000.1.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje vedlejší

KSO: Město Otrokovice

CC-CZ: Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel: Město Otrokovice

IČ: DIČ:

Uchazeč: ALSPO ŽI IN s.r.o.

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

Projektant: Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

IČ: DIČ:

Žpracovatel: Ing. L. Alster

IČ: DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

**177 750,00**

DPH základní  
snižena

základ daně  
177 750,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
37 327,50  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**215 077,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1 etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 000.1.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

AL.SPO ZI I.N s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

/pracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VN - Vedlejší náklady

**177 750,00**

ON - Ostatní náklady

116 750,00

62 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 000.1.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster.  
projektová kancelář A. S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. I. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	VN		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>177 750,00</b>
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	2,750	5 000,00	13 750,00
	VV	11*0,5*0,5		...	2,750	2 000,00	5 500,00
2	K	0122030R2	Zajištění vytýčení inženýrských sítí	...	2,750	8 000,00	22 000,00
	VV	11*0,5*0,5		...	2,750	8 000,00	22 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	ks	0,250	8 000,00	2 000,00
	VV	11*0,5*0,5		ks	0,250	8 000,00	2 000,00
9	K	03400200R	Provozi staveniště	m2	75,000	400,00	30 000,00
	VV	1*0,5*0,5					
4	K	0390020R2	Příprava území pro zařízení staveniště	ks	75,000	5 000,00	1 250,00
	VV	300*0,5*0,5		ks	0,250	5 000,00	1 250,00
5	K	0390020R3	Zřízení přípojky, včetně přípoj.místa a měření odběru	ks	0,500	5 000,00	2 500,00
	VV	1*0,5*0,5		ks	0,500	5 000,00	2 500,00
6	K	0390020R4	Dodávka a osazení staveništní buňky pro osoby	ks	0,500	5 000,00	2 500,00
	VV	2*0,5*0,5		ks	0,500	5 000,00	2 500,00
7	K	0390020R5	Dodávka a osazení mobilního skladu materiálu	ks	0,250	5 000,00	1 250,00
	VV	2*0,5*0,5		ks	0,250	5 000,00	1 250,00
8	K	0390020R7	Dodávka a osazení mobilního WC	m2	75,000	400,00	30 000,00
	VV	1*0,5*0,5		...	75,000	20 000,00	5 000,00
10	K	0390020R9	Likvidace zařízení staveniště-kompletní, včetně uvedení pozemku do pův stavu	...	0,250	20 000,00	5 000,00
	VV	300*0,5*0,5		...	0,250	20 000,00	5 000,00
11	K	071103000	Provoz investora	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	VV	1*0,5*0,5		ks	5,000	2 000,00	10 000,00
D	ON		<b>Ostatní náklady</b>				<b>62 000,00</b>
12	K	0431940R1	Zkoušky materiálu - betonové směsi	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované zkoušky betonových směsí.				
	VV	5			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	0431940R2	Zkoušky materiálu - živičné směsi				
	VV		Položka zahrnuje požadované zkoušky živičných směsí.	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	VV		5		5,000		
14	K	0431940R3	Zkoušky materiálu - dodávané výrobky				
	VV		Položka zahrnuje požadované				
	VV		přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových,				
	VV		nebo kovových výrobků.				
	VV		5		5,000	2 000,00	10 000,00
17	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby				
	VV		1*0.5*0.5	...	0,250	20 000,00	5 000,00
	VV				0,250		
15	K	0720020R1	Dočasná dopravní opatření - návrh opatření, jejich projednání a vydání stanovení				
	VV		1*0.5*0.5	kompl	0,250	20 000,00	5 000,00
	VV				0,250		
16	K	0720020R2	Dočasná dopravní opatření - pronájem dopravních značek, včetně stojanu				
	VV		11*1*0.5*0.5	kompl.	2,750	8 000,00	22 000,00
	VV				2,750		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

## SO 101.2 - Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje vedlejší

KSO:

Město Otrokovice

Místo:

20. 2. 2019

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

26954532

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**694 684,55**

DPH základni  
snížená

Základ daně  
694 684,55  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
145 883,76  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**840 568,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávky MHD v OIROKOVICÍCH - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 101.2 - Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město OIROKOVICE

Zadavatel:

Město OIROKOVICE

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	694 684,55
11 - Přípravné a přidružené práce	96 403,14
2 - Zvláštní zajištění, základy, zpevnování hornin	47 701,20
21 - Úprava podloží a základové spáry	840,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 177,00
5 - Komunikace	7 920,00
8 - Trubní vedení	220 230,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 070,00
99 - Přesun hmot	212 478,50
	25 863,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 101.2 - Zastávka MHD Nadjezd 1 (směr Štěrkač) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLIN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>694 684,55</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	29,000	115,00	3 335,00
		VV	100*0,25+10*0,40		29,000		
		VV	Součet		29,000		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	14,500	20,00	290,00
		VV	29,000 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		14,500		
3	K	130 00-1101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	28,800	370,00	10 656,00
		VV	28,800 "Viz 1/3 (132201201)"		28,800		
		VV	Součet		28,800		
4	K	132 20-1201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,800	354,00	10 195,20
		VV	Výkop pro chráničku		28,800		
		VV	0,8*1,0*36		28,800		
		VV	Součet		28,800		
5	K	132 20-1209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	14,400	23,00	331,20
		VV	28,800 "Viz 1/3 (132201201)"*0,5		14,400		
6	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,384	810,00	311,04
		VV	Pařka pro označnick		0,320		
		VV	0,4*1,0*0,8		0,064		
		VV	Pařky pro lavičky, koše -předběžné		0,384		
		VV	0,4*0,4*0,4*1		0,384		
		VV	Součet		0,192		
7	K	133 20-1109	Příplatek za lepitost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,192	111,00	21,31
		VV	0,384 "Viz 1/6 (133201101)"*0,5		0,192		
		VV	Součet		0,192		
8	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	86,600	155,00	13 423,00
		VV	28,800 "Viz 1/5 (130001101)"		28,800		
		VV	28,800 "Viz 1/3 (132201201)"		28,800		
		VV	29,000 "Viz 1/1 (122202201)"		29,000		
		VV	Součet		86,600		
9	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	147,220	320,00	47 110,40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			86.600 "Viz 1/8 (162701102)"*1,7		147,220		
VV			Součet		147,220		
10	K	174 10-1101	Zásyp jam, šachet ných nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,920	77,00	1 995,84
VV			28.800 "Viz 1/3 (132201201)"*0,9		25,920		
VV			Součet		25,920		
11	M	58337345	Štěrkopisek frakce 0-32	t	31,882	236,00	7 524,15
VV			31.882		31,882		
12	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	110,000	11,00	1 210,00
VV			110		110,000		
D		11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>47 701,20</b>
13	K	113 15-1114	Odsíranění živického krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	130,000	262,00	34 060,00
VV			65*2		130,000		
VV			Součet		130,000		
14	K	919 73-5112	Rezáni stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	67,000	68,00	4 556,00
VV			65+2*1		67,000		
15	K	966 00-6132	Odsíranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	313,00	313,00
VV			Označník		1,000		
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
16	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	14,300	45,00	643,50
VV			Odvoz k uložení pro zpětné využití		14,300		
VV			Frézovaná živice		14,300		
VV			65*2*0,05*2,2		14,300		
17	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	14,300	9,00	128,70
VV			14,300 "Viz 11/3 (979082213)"		14,300		
VV			Součet		14,300		
18	K	PC	Odsíranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč.odvozu do sběrný kov.odpadu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
VV			1		1,000		
O		2	<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>840,96</b>
19	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,384	2 190,00	840,96
VV			Patka pro označník		0,384		
VV			0,4*1,0*0,8		0,320		
VV			Patky pro lavičky, koše -předběžné		0,064		
VV			0,4*0,4*0,4*1		0,384		
VV			Součet		0,384		
O		21	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>78 177,00</b>
20	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	44,000	120,00	5 280,00
VV			110*0,4		44,000		
21	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	22,000	20,00	440,00
VV			44,000 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		22,000		
VV			Součet		22,000		
22	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výškopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,000	170,00	7 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			44,000 "Viz 21/2 (122202201)"		44,000		
23	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	l	74,800	320,00	23 936,00
VV			44,000 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		74,800		
VV			Součet		74,800		
24	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	110,000	6,00	660,00
VV			110		110,000		
VV			Součet		110,000		
25	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	121,000	25,00	3 025,00
VV			121,000		121,000		
26	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	44,000	849,00	37 356,00
VV			Náhrada zeminy v aktivní zóně		44,000		
VV			110*0,4		44,000		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>7 920,00</b>
27	K	PC.1	Uložení kabelů do dělených plastových chráničků, osazení a dodávka - kompletní	bm	36,000	220,00	7 920,00
VV			36		36,000		
VV			Součet		36,000		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>220 230,50</b>
28	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	l	0,807	28 500,00	22 999,50
VV			65*2*4,968*1,25/1000		0,807		
VV			Součet		0,807		
29	K	564 83-1111	Podklad ze šěrkoдрité ŠD II 100 mm	m2	70,000	70,00	4 900,00
VV			Oprava účeš.komunikace		70,000		
VV			70		70,000		
30	K	564 85-1111	Podklad ze šěrkoдрité ŠD II 150 mm	m2	220,000	100,00	22 000,00
VV			Frakce 0-63		220,000		
VV			110*2		220,000		
31	K	573 21-1111	Posřík živičný spojovací z asfaltu v množstvř do 0,70 kg/m2	m2	130,000	7,00	910,00
VV			65*2		130,000		
VV			Součet		130,000		
32	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	65,000	237,00	15 405,00
VV			65		65,000		
33	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	65,000	250,00	16 250,00
VV			65		65,000		
VV			Součet		65,000		
34	K	581 12-1215	Křyl cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	65,000	620,00	40 300,00
VV			65		65,000		
35	K	599 14-1111	Vyplnění spář mezi silničními dílci živičnou závlvkou	m	67,000	48,00	3 216,00
VV			Náhradní položka - zaimelení spáry mezi slávající		67,000		
VV			a novou živičnou konstrukci		67,000		
VV			67		67,000		
VV			Součet		67,000		
36	K	PC.2	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spar	m2	65,000	1 450,00	94 250,00
VV			65		65,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8		<b>Trubní vedení</b>				5 070,00
37	K	899 23-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 660,00	3 320,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
38	K	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 750,00	1 750,00
			1		1,000		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				212 478,50
39	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	1,000	339,00	339,00
			Označnick-využit stávající		1,000		
			1		1,000		
			Součet		1,000		
40	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	780,00	1 560,00
			Využitly stávající sloupky		2,000		
			2		2,000		
41	K	915 21-1112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým pláštěm dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	140,000	34,00	4 760,00
			140		140,000		
			Součet		140,000		
42	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým pláštěm dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	63,000	48,00	3 024,00
			18*4*2,75+6*3,4		49,400		
			Nápis bus		13,600		
			2*(0,8*5+0,4*7)		63,000		
			Součet		63,000		
43	K	915 21-1122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým pláštěm dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	80,000	12,00	960,00
			80		80,000		
44	K	915 22-1112	Vodorovné dopravní značení bílým pláštěm vodíci čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	183,000	66,00	12 078,00
			183		183,000		
			Součet		183,000		
45	K	915 23-1112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým pláštěm přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	35,500	309,00	10 969,50
			Stopčára		3,500		
			7*0,5		18,000		
			Dopravní stín		14,000		
			0,5*40*1,8*0,5		35,500		
			Šípky		466,000		
			4*1,5*4*2		183,000		
			Součet		466,000		
46	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4,000	4,00	1 864,00
			183,000 "Viz 9/5 (915221112)"		183,000		
			80,000 "Viz 9/4 (915211122)"		80,000		
			140,000 "Viz 9/3 (915211112)"		140,000		
			63,000 "Viz 9/2 (915211116)"		63,000		
			Součet		466,000		
47	K	915 79-1112	Předznačení pro vodorovné značení stopčár, zeber, šípek, nápisů nebo přechodu	m2	35,500	23,00	816,50
			35,500 "Viz 9/7 (915231112)"		35,500		
48	K	919 11-1114	Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	18,500	130,00	2 405,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Spáry v podkladním betonu		18.500		
	W		4*2,75+2,0+1,5+1,0+2,0+1,0		18.500		
	W		Součet				
49	K	919 11-1213	Rezaní spár pro vytvoření komurky š 10 mm hi 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	18.500	72,00	1 332,00
	W		18.500 "Viz 9/6 (919111114)"		18.500		
50	K	91912121R	Těsnění spár závlukou za tepla, včetně těsnícího profilu	m	18.500	65,00	1 202,50
	W		18.500 "Viz 9/6 (919111114)"		18.500		
	W		Součet				
51	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	168,00	168,00
	W		1		1,000		
	W		Součet				
52	M	7.491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	W		1		1,000		
53	K	PC.3	Montáž a osazení zastávkového přísifesku rozm. 5.520 x 1.855 m - kompletní, vč.realiz.základu	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	W		1		1,000		
54	M	PC	Zastávkový přísifesek čtyřmodulový - 5 520 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	147 000,00	147 000,00
	W		1		1,000		
55	K	PC100	Zaléžovací zkoušky slalickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	W		Zkoušky únosnosti pláně				
	W		2		2,000		
	W		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				25 863,25
56	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	277,385	37,00	10 263,25
	W		277,385		277,385		
57	K	r2.2	Kompletační činnosti	komplet	1,000	15 600,00	15 600,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 102.2 - Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší**

KSO:

Místo: Město Otrokovice

CC-CZ:

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o

IČ: 25954532

DIČ: CZ26954532

Projektant:

Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**253 878,26**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
253 878,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
53 314,43  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**307 192,69**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 102.2 - Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	253 878,26
11 - Přípravné a přidružené práce	4 376,72
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	30 546,00
5 - Komunikace	840,96
8 - Trubní vedení	13 821,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 343,00
99 - Přesun hmot	182 889,00
	14 061,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 102.2 - Zastávka MHD Nadjezd 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

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

## Náklady soupisu celkem

253 878,26

D 1

### Zemní práce

1	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině Iř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,544	810,00	4 376,72
	VV		Patka pro označnik				2 060,64
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně		0,064		
	VV		0,4*0,4*0,4*1				
	VV		Posun ul.vpusti		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5		2,544		
	VV		Součet		1,272	111,00	141,19
2	K	133 20-1109	Příplatek za tepvost u hloubení šachet v hornině Iř. 3	m3	1,272		
	VV		2,544 "Viz 1/1 (133201101)"*0,5				
3	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z hominy Iř. 1 až 4	m3	2,544	155,00	394,32
	VV		2,544 "Viz 1/1 (133201101)"		2,544		
	VV		Součet		2,544	320,00	1 384,00
4	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	4,325		
	VV		2,544 "Viz 1/3 (162701102)"*1,7		4,325		
5	K	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,080	77,00	83,16
	VV		1,2*1,2*1,5*0,5		1,080		
	VV		Součet		1,080		
6	M	56337345	Štěrkokopisek frakce 0-32	t	1 328	236,00	313,41
	VV		1,328		1,328		

D 11

### Přípravné a přidružené práce

7	K	113 15-1114	Odstranění živiného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	50,000	262,00	13 100,00
	VV		25*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
8	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živiného krytu hl do 100 mm	m	27 000	68,00	1 836,00
	VV		25*2*1		27 000		
9	K	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1 000	313,00	313,00
	VV		Označnik				

30 546,00

13 100,00

1 836,00

313,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	VV		Součet		1,000		
10	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,500	45,00	247,50
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		25*2*0,05*2,2				
11	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	5,500	9,00	49,50
	VV		5,500 "vlz 11/3 (979082213)"				
	VV		Součet		5,500		
12	K	PC	Odstranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč odvozu do sběrný kov.odpadu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1		1,000		
13	K	PC.1	Odstranění stáv.vpusli - kompletní	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	VV		1		1,000		
D	2		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>840,96</b>
14	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,384	2 190,00	840,96
	VV		Pařka pro označnik				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Pařky pro lavičky, koše -předběžné				
	VV		0,4*0,4*0,4*1		0,064		
	VV		Součet		0,384		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>13 821,00</b>
15	K	573 21-1111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	50,000	7,00	350,00
	VV		25*2		50,000		
16	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	25,000	237,00	5 925,00
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
17	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	25,000	250,00	6 250,00
	VV		25		25,000		
18	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zalivkou	m	27,000	48,00	1 296,00
	VV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající				
	VV		a novou živičnou konstrukci				
	VV		25+2*1		27,000		
	VV		Součet		27,000		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>7 343,00</b>
19	K	831 26-3195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	375,00	375,00
	VV		1		1,000		
20	K	871 31-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	1,000	12,00	12,00
	VV		Přepojení přípojky				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	28611316	Trubka kanalizace plastová DN 150	bm	1 000	248 00	248,00
	VV		1,000		1 000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	895 94-1311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
	VV		1		1,000		
23	M	592236220R	Vpustí betonová uliční z dílů - kompletní	kus	1,000	773,00	773,00
	VV		1		1,000		
24	K	899 20-4111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	675,00	675,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	M	55242140	Mříž kanalizační litinová těžká s rámem	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
	VV		1,000		1,000		
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>182 889,00</b>
26	K	914 00-1111	Osazení a montáž svistých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	1,000	339,00	339,00
	VV		Označnick-využití stávající		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3.5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	78,00	156,00
	VV		Využitý stávající sloupky		2,000		
	VV		2		2,000		
28	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	63,000	48,00	3 024,00
	VV		18+4*2,75+6*3,4		49,400		
	VV		Nápis bus		13,600		
	VV		2*(0,8*5+0,4*7)		63,000		
	VV		Součet		165,000		
29	K	915 22-1112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodíci čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	165,000	66,00	10 890,00
	VV		165		165,000		
30	K	915 61-1111	Předznáčení vodorovného liniového značení	m	228,000	4,00	912,00
	VV		165,000 "Viz 9/3 (915221112)"		165,000		
	VV		63,000 "Viz 9/2 (915211116)"		63,000		
	VV		Součet		228,000		
31	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	168,00	168,00
	VV		1		1,000		
32	M	7,491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	VV		1,000		1,000		
33	K	PC.2	Montáž a osazení zástěrkového přístřešku rozm 5,520 x 1,855 m - kompletní, vč.realiz.základů	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	VV		1		1,000		
34	M	PC	Zástěrkový přístřešek čtyřmodulový - 5 520 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	147 000,00	147 000,00
	VV		1		1,000		
35	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláně		2,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>14 061,58</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	4,367	37,00	161,58
	VV		4,367		4,367		
37	K	r2.2	Kompletační činnost	komplet	1,000	13 900,00	13 900,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1 etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

## SO 103.2 - Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje vedlejší

KSO:

Město Otrokovice

Místo:

20. 2. 2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 118 928,36**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 118 928,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
234 974,96  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 353 903,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 103.2 - Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkač) - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	18 620,19
11 - Přípravné a přidružené práce	214 434,90
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	140,16
21 - Úprava podloží a základové spáry	105 183,60
5 - Komunikace	529 835,00
8 - Trubní vedení	6 640,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	211 182,60
99 - Přesun hmot	32 891,91
	<b>1 118 928,36</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Olrokovcích - 1 etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 103.2 - Zastávka MHD U Dřevnice 1 (směr Štěrkač) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Olrokovice

Datum:

20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Olrokovice

Projektant:

Ing.Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 118 928,36</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	20.500	115,00	18 620,19
	W		110*0,10+38*0,25		20.500		2 357,50
	W		Součet		20.500		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	10.250	20,00	205,00
	W		20.500 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		10.250		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,064	810,00	51,84
	W		Pačky pro lavičky, koše -předběžné		0,064		
	W		0,4*0,4*0,4*1		0,064		
	W		Součet		0,064		
4	K	133 20-1109	Příplatek za leplivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,032	111,00	3,55
	W		0,064 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		0,032		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	20.564	155,00	3 187,42
	W		0,064 "Viz 1/3 (133201101)"		0,064		
	W		20.500 "Viz 1/1 (122202201)"		20.500		
	W		Součet		20.564		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	ř	34,959	320,00	11 186,88
	W		20.564 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		34,959		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	148.000	11,00	1 628,00
	W		148		148.000		
	W		Součet		148.000		
D	11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>214 434,90</b>
8	K	113 10-7163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného II 300 mm	m2	110.000	47,00	5 170,00
	W		110		110.000		
9	K	113 10-7183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných II 150 mm	m2	110.000	55,00	6 050,00
	W		110		110.000		
	W		Součet		110.000		
10	K	113 15-1114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 II 50 mm s naložením	m2	520.000	262,00	136 240,00
	W		260*2		520.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		520,000		
11	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živličného krytu hl do 100 mm	m	234,000	68,00	15 912,00
	W		234		234,000		
12	K	919 73-5114	Řezání stávajícího živličného krytu hl do 200 mm	m	75,000	118,00	8 850,00
	W		75		75,000		
13	K	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	313,00	939,00
	W		Označnick		1,000		
	W		1		1,000		
	W		IP 20a, IP 20b		2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet		3,000		
14	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	149,600	45,00	6 732,00
	W		Odvoz k uložení pro zpětné využití		57,200		
	W		Frézovaná živice		57,200		
	W		260*2*0,05*2,2		57,200		
	W		Odvoz k recyklaci		36,300		
	W		Rozebíraná živice		36,300		
	W		110*0,15*2,2		36,300		
	W		Odvoz k uložení na skládku		56,100		
	W		Kamenivo		56,100		
	W		110*0,3*1,7		149,600		
	W		Součet		149,600		
15	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	430,100	9,00	3 870,90
	W		Odvoz k uložení pro zpětné využití		57,200		
	W		Frézovaná živice		57,200		
	W		260*2*0,05*2,2		57,200		
	W		Odvoz k recyklaci		36,300		
	W		Rozebíraná živice		36,300		
	W		110*0,15*2,2		36,300		
	W		Odvoz k uložení na skládku		336,600		
	W		Kamenivo		336,600		
	W		110*0,3*1,7*6		430,100		
	W		Součet		430,100		
16	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	56,100	320,00	17 952,00
	W		Kamenivo		56,100		
	W		110*0,3*1,7		56,100		
	W		Součet		56,100		
17	K	PC	Úprava suti a hmot na recyklat	T	36,300	130,00	4 719,00
	W		Rozebíraná živice		36,300		
	W		110*0,15*2,2		36,300		
18	K	PC.1	Odstranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč.odvozu do sběrný kov.odpadu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	2		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin</b>				<b>140,16</b>
19	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,064	2 190,00	140,16
	W		Patky pro lavičky, koše -předběžné		0,064		
	W		0,4*0,4*0,4*1		0,064		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,064		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>105 183,60</b>
20	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	59,200	120,00	7 104,00
	W		148*0,4		59,200		
	W		Součet		59,200		
21	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvosti	m <sup>3</sup>	29,600	20,00	592,00
	W		59,200 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		29,600		
22	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m vykopků/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	59,200	170,00	10 064,00
	W		59,200 "Viz 21/2 (122202201)"		59,200		
	W		Součet		59,200		
23	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	100,640	320,00	32 204,80
	W		59,200 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		100,640		
24	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8.5 m	m <sup>2</sup>	148,000	6,00	888,00
	W		148		148,000		
25	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	162,800	25,00	4 070,00
	W		162,800		162,800		
26	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m <sup>3</sup>	59,200	849,00	50 260,80
	W		Náhrada zeminy v aktivní zóně		59,200		
	W		148*0,4		59,200		
	W		Součet		59,200		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>529 835,00</b>
27	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	1,838	28 500,00	52 383,00
	W		148*2*4,968*1,25/1000		1,838		
	W		Součet		1,838		
28	K	564 85-1111	Podklad ze šléřkordité ŠD II 150 mm	m <sup>2</sup>	296,000	100,00	29 600,00
	W		Frakce 0-63		296,000		
	W		148*2		296,000		
29	K	573 21-1111	Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	520,000	7,00	3 640,00
	W		260*2		520,000		
	W		Součet		520,000		
30	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	260,000	237,00	61 620,00
	W		260		260,000		
31	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m <sup>2</sup>	260,000	250,00	65 000,00
	W		260		260,000		
	W		Součet		260,000		
32	K	581 12-1215	Kryl cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m <sup>2</sup>	148,000	620,00	91 760,00
	W		148		148,000		
33	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m	234,000	48,00	11 232,00
	W		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající		234,000		
	W		a novou živičnou konstrukci		234,000		
	W		234		234,000		
	W		Součet		234,000		
34	K	PC.2	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ fólie a dilat.spár	m <sup>2</sup>	148,000	1 450,00	214 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	148			148,000		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>6 640,00</b>
35	K	899 23-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 660,00	6 640,00
	W	4			4,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>211 182,60</b>
36	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	1,000	339,00	339,00
	W		Označnick				
	W	1			1,000		
37	M	PC1	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost.	ks	1,000	990,00	990,00
	W	1			1,000		
38	M	PC2	Konzola pro uchycení dopravní značky - kompletní	ks	1,000	460,00	460,00
	W	1			1,000		
39	K	915 21-1112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	193,000	34,00	6 562,00
	W	193			193,000		
	W		Součet		193,000		
40	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	90,600	48,00	4 348,80
	W	32-4*2,75+10*3,4			77,000		
	W	Nápis bus			13,600		
	W	2*(0,8*5+0,4*7)			90,800		
	W	Součet			271,000		
41	K	915 22-1112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	271,000	66,00	17 886,00
	W	198+73			271,000		
42	K	915 23-1112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	22,800	309,00	7 045,20
	W	(9+10)*2,4*0,5			22,800		
43	K	915 31-1111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	12,000	1 815,00	21 780,00
	W		Symbol cyklisky				
	W	12			12,000		
44	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	554,600	4,00	2 218,40
	W	271,000 "Viz 9/4 (915221112)"			271,000		
	W	193,000 "Viz 9/3 (915211112)"			193,000		
	W	90,600 "Viz 9/2 (915211116)"			90,600		
	W	Součet			554,600		
45	K	915 62-1111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,800	19,00	433,20
	W	22,800 "Viz 9/6 (915231112)"			22,800		
	W	Součet			22,800		
46	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	26,750	130,00	3 477,50
	W	Spáry v podkladním betonu			26,750		
	W	7*2,75+2 0+1,5+1,0+2,0+1,0			26,750		
	W	Součet			26,750		
47	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	26,750	69,00	1 845,75
	W	26,750 "Viz 9/9 (919111114)"			26,750		
48	K	91912121R	Těsnění spár závlukou za tepla, včetně těsnícího profilu	m	26,750	65,00	1 738,75
	W	26,750 "Viz 9/9 (919111114)"			26,750		



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		Součet		26,750		
49 K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	168,00	168,00
W		1		1,000		
W		Součet		1,000		
50 M	7.491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
W		1,000		1,000		
51 K	PC.3	Montáž a osazení zastávkového přístřešku rozm. 4.220 x 1.855 m - kompletní, vč.realiz základů	ks	1,000	9 600,00	9 600,00
W		1		1,000		
52 M	PC	Zastávkový přístřešek třímódulový - 4 220 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	105 000,00	105 000,00
W		1		1,000		
53 K	PC.4	Plastová vodičí lišta pro slabozraké osoby - kompletní, dodávka a montáž	bm	19,000	910,00	17 290,00
W		10+9		19,000		
54 K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
W		Zkoušky únosnosti pláně		2,000		
W		2		2,000		
W		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		2,000		
W		2		4,000		
W		Součet				
D	99	Přesun hmot				32 891,91
55 K	988 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	475,457	37,00	17 591,91
W		475,457		475,457		
56 K	12.2	Kompletační činnost	komplet	1,000	15 300,00	15 300,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

## SO 104.2 - Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší

KSO:

Místo: Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Projektant:

Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26954532

DIČ: CZ26954532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 091 691,29**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 091 691,29  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
229 255,17  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 320 946,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 104.2 - Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	24 200,71
11 - Přípravné a přidružené práce	198 488,35
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	700,80
21 - Úprava podloží a základové spáry	100 919,40
5 - Komunikace	498 212,00
8 - Trubní vedení	7 473,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	229 550,20
99 - Přesun hmot	32 146,83
<b>1 091 691,29</b>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 104.2 - Zastávka MHD U Dřevnice 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 091 691,29</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	21.250	115,00	2 443,75
		VV	95*0.10+47*0.25		21.250		
		VV	Součet		21.250		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	10,625	20,00	212,50
		VV	21.250 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		10,625		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2.480	810,00	2 008,80
		VV	Patky pro lavičky, koše -předběžně		0,320		
		VV	0,4*0,4*0,4*(4+1)		2,160		
		VV	Posun vpusti		2,480		
		VV	1,2*1,2*1,5		1,240		
		VV	Součet		1,240		
4	K	133 20-1109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1.240	111,00	137,64
		VV	2.480 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		1,240		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	23.730	155,00	3 678,15
		VV	2.480 "Viz 1/3 (133201101)"		2.480		
		VV	21.250 "Viz 1/1 (122202201)"		21.250		
		VV	Součet		23.730		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	40,341	320,00	12 909,12
		VV	23.730 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		40,341		
7	K	174 10-1101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypáním se zhuťněním	m3	3.400	77,00	261,80
		VV	2.480 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		1,240		
		VV	Zásyp po stáv.vpusti		2,160		
		VV	1,2*1,2*1,5		3,400		
		VV	Součet		3,400		
8	M	58337345	Šterkopisek frakce 0-32	t	4,182	236,00	986,95
		VV	4,182		4,182		
9	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	142,000	11,00	1 562,00
		VV	142		142,000		
		VV	Součet		142,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Přípravné a přidružené práce</b>							
10	K	113 10-7163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	95.000	47,00	198 488,35
		95			95.000		4 465,00
			Součet		95.000		
11	K	113 10-7183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	95.000	55,00	5 225,00
		95			95.000		
12	K	113 15-1114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	460.000	262,00	120 520,00
		230*2			460.000		
13	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	216.000	68,00	14 688,00
		216			216.000		
			Součet		216.000		
14	K	919 73-5114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	75.000	118,00	8 850,00
		75			75.000		
			Součet		75.000		
15	K	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3.000	313,00	939,00
			Označník		1.000		
			1		1.000		
			IP 20a, IP 20b		2.000		
			2		2.000		
			Součet		3.000		
16	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	130.400	45,00	5 868,00
			Odvoz k uložení pro zpětné využití		50.600		
			Frézovaná živice		50.600		
			230*2*0,05*2,2		50.600		
			Odvoz k recyklaci		31.350		
			Rozebitaná živice		31.350		
			95*0,15*2,2		31.350		
			Odvoz k uložení na skládku		48.450		
			Kamenivo		48.450		
			95*0,3*1,7		130.400		
			Součet		372.650	9,00	3 353,85
17	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t			
			Odvoz k uložení pro zpětné využití		50.600		
			Frézovaná živice		50.600		
			230*2*0,05*2,2		50.600		
			Odvoz k recyklaci		31.350		
			Rozebitaná živice		31.350		
			95*0,15*2,2		31.350		
			Odvoz k uložení na skládku		290.700		
			Kamenivo		372.650		
			95*0,3*1,7*6		290.700		
			Součet		372.650	320,00	15 504,00
18	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	48.450	320,00	15 504,00
			Kamenivo		48.450		
			95*0,3*1,7		48.450		
19	K	PC	Úprava suti a hmot na recyklát	T	31.350	130,00	4 075,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Rozebraná živice		31.350		
	W		95*0,15*2,2		31.350		
	W		Součet				
20	K	PC.1	Odstranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč.odvozu do sběry kov.odpadů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	W		1		1,000		
21	K	PC.2	Odstranění stáv.vpusti - kompletní	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	W		1		1,000		
D	2		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>700,80</b>
22	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,320	2 190,00	700,80
	W		Patky pro lavičky, koše -předběžně		0,320		
	W		0,4*0,4*0,4*(4+1)		0,320		
	W		Součet				
D	21		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>100 919,40</b>
23	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	56,800	120,00	6 816,00
	W		142*0,4		56,800		
	W		Součet				
24	K	122 20-2209	Přípravek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	28,400	20,00	568,00
	W		56,800 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		28,400		
25	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	56,800	170,00	9 656,00
	W		56,800 "Viz 21/2 (122202201)"		56,800		
	W		Součet		56,800		
26	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	96,560	320,00	30 899,20
	W		56,800 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		96,560		
27	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1,5 š. do 8,5 m	m2	142,000	6,00	852,00
	W		142		142,000		
28	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	156,200	25,00	3 905,00
	W		156,2		156,200		
29	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	56,800	849,00	48 223,20
	W		Náhrada zeminy v aktivní zóně		56,800		
	W		142*0,4		56,800		
	W		Součet				
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>498 212,00</b>
30	K	273 36-1921	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi	l	1,764	28 500,00	50 274,00
	W		142*2*4,968*1,25/1000		1,764		
	W		Součet		1,764		
31	K	564 85-1111	Podklad ze šlírkodrtě ŠD II 150 mm	m2	284,000	100,00	28 400,00
	W		Frakce 0-63		284,000		
	W		142*2		284,000		
32	K	573 21-1111	Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	460,000	7,00	3 220,00
	W		230*2		460,000		
	W		Součet		460,000		
33	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ II 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	230,000	237,00	54 510,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		230		230,000		
34	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP-16+ II 60 mm š	m2	230,000	250,00	57 500,00
	W		230		230,000		
	W		Součet		230,000		
35	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II II 150 mm	m2	142,000	620,00	88 040,00
	W		142		142,000		
36	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlvkou	m	216,000	48,00	10 368,00
	W		Náhradní položka - zámelení spáry mezi stávající		216,000		
	W		a novou živičnou konstrukcí		216,000		
	W		216		142,000	1 450,00	205 900,00
	W		Součet		142,000		
37	K	PC 3	Razěný beton Creteprint v II. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spár	m2	142,000	1 450,00	205 900,00
	W		142		142,000		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>7 473,00</b>
38	K	831 26-3195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	375,00	375,00
	W		1		1,000		
39	K	871 31-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	1,500	12,00	18,00
	W		Připojení přípojky		1,500		
	W		1.5		1,500		
	W		Součet		1,500	248,00	372,00
40	M	28611316	Trubka kanalizační plastová DN 150	bm	1,500	248,00	372,00
	W		1.500		1,500		
41	K	895 94-1311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
	W		1		1,000		
42	M	592238220R	Vpust betonová uliční z dílů - kompletní	kus	1,000	773,00	773,00
	W		1		1,000		
43	K	899 20-4111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	675,00	675,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	M	55242140	Mříž kanalizační litinová těžká s rámem	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
	W		1.000		1,000		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>229 550,20</b>
45	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	1,000	339,00	339,00
	W		Označnik		1,000		
	W		1		1,000	990,00	990,00
46	M	PC1	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost	ks	1,000	990,00	990,00
	W		1		1,000	460,00	460,00
47	M	PC2	Konzole pro uchycení dopravní značky - kompletní	ks	1,000	460,00	460,00
	W		1		1,000	48,00	48,00
48	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	90,600	48,00	4 348,80
	W		32+4*2,75+10*3,4		77,000		
	W		Nápis bus		13,600		
	W		2*(0,8*5+0,4*7)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		90,600		
49	K	915 22-1112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodíci čáry šířky 250 mm retroreflexní 198+73	m	271,000	68,00	17 886,00
	WV				271,000		
50	K	915 31-1111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	12,000	1 815,00	21 780,00
	WV		Symbol cyklilisty 12		12,000		
	WV				361,600	4,00	1 446,40
51	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	271,000		
	WV		271,000 "Viz 9/3 (915221112)"		90,600		
	WV		90,600 "Viz 9/2 (915211116)"		361,600		
	WV		Součet		26,750	130,00	3 477,50
52	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	26,750		
	WV		Spáry v podkladním betonu		26,750		
	WV		7*2,75+2,0+1,5+1,0+2,0+1,0		26,750		
	WV		Součet		26,750	69,00	1 845,75
53	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komurky š 10 mm hl 25 mm pro těsnicí závluku v CB krytu	m	26,750		
	WV		26,750 "Viz 9/9 (919111114)"		26,750		
54	K	91912121R	Těsnění spár závlukou za tepla, včetně těsnicího profilu	m	26,750	85,00	1 738,75
	WV		26,750 "Viz 9/9 (919111114)"		26,750		
	WV		Součet		1,000	168,00	168,00
55	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000		
	WV		1		1,000		
56	M	7,4916010	Koš odpadkový (kolvený)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	WV		1		1,000		
57	K	936 12-4112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	1,000	870,00	870,00
	WV		1		1,000		
58	M	PC.1	Lavice venkovní - jednoduchá, kov - dřevo	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
	WV		1		1,000		
59	K	PC.4	Montáž a osazení zastávkového přístřešku rozm. 5,520 x 1,855 m - kompletní, vč. realiz. základu	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	WV		1		1,000		
60	M	PC	Zastávkový přístřešek čtyřmořulový - 5 520 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	147 000,00	147 000,00
	WV		1		1,000		
61	K	PC100	Zaléžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	WV		Zkoušky únosnosti: plně		2,000		
	WV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		2,000		
	WV		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				32 146,83
62	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	460,725	37,00	17 046,83
	WV		460,725		460,725		
63	K	r2.2	Kompletační činnost	kompleti	1,000	15 100,00	15 100,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Olrokovcích - 1.etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 107.2 - Zastávka MHD Štěrkovitě (točna) - způsobilé výdaje vedlejší**

KSO:

Místo: Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Olrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Projektant:

Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing L. Alster

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: CZ26954532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**434 530,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
434 530,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
91 251,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**525 782,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávky MHD v Otrokovcích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 107.2 - Zastávka MHD Štěrkovišť (točna) - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	3 204,22
11 - Přípravné a přidružené práce	79 766,92
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	4 519,52
5 - Komunikace	67 359,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	260 759,48
99 - Přesun hmot	28 921,83
	<b>434 530,97</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovících - 1.etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 107.2 - Zastávka MHD Štěrkovické (točna) - způsobilé výdaje vedlejší**

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektova kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L. Alster

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

## Náklady soupisu celkem

**434 530,97**

**3 204,22**

**1 658,88**

### D 1

#### Zemní práce

1 K 133 20-1101 Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

VV Patka pro označnik

VV 0.4\*1.0\*0.8

VV Patka pro jizdenkový automat-předběžné

VV 0.4\*0.8\*0.8

VV Patky pro lavičky, koše - předběžné

VV 0.4\*0.4\*0.4\*(4\*4+1)

VV Patky pro vývěsky-předběžné

VV 0.4\*0.4\*0.6\*2\*2

VV Součet

2 K 133 20-1109 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3

VV 2.048 "Viz 1/1 (133201101)"\*\*0.5

3 K 162 70-1102 Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

VV 2.048 "Viz 1/1 (133201101)"

VV Součet

4 K 171 20-1206 Poplatek za skládku - ostatní zemina

VV 2.048 "Viz 1/3 (162701102)"\*\*1.7

### D 11

#### Přípravné a přidružené práce

5 K 113 10-7137 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm

VV 52

6 K 919 73-5124 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm

VV 50+3\*1

VV Součet

7 K 966 00-6132 Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami

VV 1

8 K 979 08-2213 Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km

VV Odvoz k recyklaci

VV 52\*0.2\*2.2

VV Součet

VV 22.880

VV 22.880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	22.880	9,00	205,92
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton k recyklaci				
	VV		52*0,2*2,2				
10	K	PC	Úprava sutí a hmot na recykliát	T	22.880	130,00	2 974,40
	VV		beton				
	VV		52*0,2*2,2				
	VV		Součet				
11	K	PC.1	Odstranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč.odvozu do sběrný kov odpadu	ks	1.000	8 000,00	8 000,00
	VV		1		1.000		
12	K	PC.2	Odstranění stáv.inform vývěsky-kompletní vč. předání investorovi	ks	2.000	2 100,00	4 200,00
	VV		2		2.000		
	VV		Součet		2.000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>4 519,52</b>
13	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	2.048	2 190,00	4 485,12
	VV		Patka pro označnick				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patka pro jízdenkový automat-předběžně				
	VV		0,4*0,8*0,8		0,256		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(4*4+1)		1,088		
	VV		Patky pro vývěsky-předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,6*2*2		0,384		
	VV		Součet		2,048		
14	K	388 99-5211	Chráněčka kabelu z trub HDPE v římsě DN 80	m	0.800	43.00	34.40
	VV		Náhradní položka- proslup přes patky jízdenkového automatu				
	VV		0,8		0,800		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>57 359,00</b>
15	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	0.646	28 500,00	18 411,00
	VV		52*2*4,968*1,25/1000		0,646		
16	K	581 13-1211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	52.000	749,00	38 948,00
	VV		52		52,000		
	VV		Součet		52,000		
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>260 759,48</b>
17	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	1.000	339,00	339,00
	VV		Označnick				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	M	PC.4	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost, doplněná tabulí s jízdními řády	ks	1.000	1 270,00	1 270,00
	VV		Označnick				
	VV		1		1,000		
19	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2.000	78,00	156,00
	VV		Označnick				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	PC.3	Sloupek pro DZ oceťový s pozinkováním-kompletní, vč palky	ks	2,000	1 310,00	2 620,00
			Označnick		2,000		
21	K	915.21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	108,400	48,00	5 203,20
			36+4*3+13*3.B		94,800		
			Nápis bus		13,600		
			2*(0.8*5+0.4*7)		108,400		
			Součet		108,400	4,00	433,60
22	K	915.61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	108,400		
			108.400 "Víz 9/6 (915211116)"		108,400		
			Součet		108,400	130,00	1 430,00
23	K	919.11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	11,000		
			Příčné spáry		11,000		
			11*1		11,000	69,00	759,00
24	K	919.11-1213	Řezání spár pro vytvoření komurky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	11,000		
			11*1		11,000		
			Součet		11,000	61,00	1 342,00
25	K	919.13-1111	Výztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	22,000		
			11*2		22,000		
			Součet		22,000	44,00	5 421,68
26	M	5487980000	Trn kluzný do dilatačních spár komunikací D 25/200 povlakovaný	kus	123,220		
			123,220		123,220	102,00	1 122,00
27	M	5487982000	Koš pro ukládání trnu do dilatačních spár komunikací rozteč 250 mm	m	11,000		
			11		11,000	65,00	715,00
28	K	91912121R	Těsnění spár závlukou za lepa, včetně těsnícího profilu	m	11,000		
			11*1		11,000	168,00	1 680,00
29	K	936.10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové palky	kus	1,000		
			1		1,000	2 800,00	2 800,00
30	M	7.4916010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000		
			1		1,000	870,00	3 480,00
31	K	936.12-4112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000		
			4		4,000	3 200,00	12 800,00
32	M	PC	Lavice venkovní - jednoduchá, kov - dřevo	ks	4,000		
			4		4,000	3 000,00	3 000,00
33	K	PC.3	Přemislení jízdenkového automatu-kompletní, včetně přepojení	ks	1,000		
			1		1,000		
			Součet		1,000	15 200,00	15 200,00
34	K	PC.4	Montáž a osazení zastávkového přístřešku rozm. 7.000 x 1.855 m - kompletní, vč.realiz.základ.patek	ks	1,000		
			1		1,000	160 000,00	160 000,00
35	M	PC.1	Zastávkový přístřešek péřimodulový - 7.000 x 1.855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000		
			1		1,000	1 750,00	3 500,00
36	K	PC.5	Montáž a osazení informační vývěsky-kompletní	ks	2,000		
			2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		2,000		
37	M	PC.2	Informační vývěska, konstrukce ocel-skló-kompletní	ks	2,000	15 900,00	31 800,00
	W		2		2,000		
38	K	PC100	Zaléžovací zkoušky stlačkou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	W		Zkoušky únosnosti pláňe		2,000		
	W		2		2,000		
	W		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy		2,000		
	W		2		4,000		
	W		Součet				
D		99	Přesun hmot				28 921,83
39	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	8,698	37,00	321,83
	W		8,698		8,698		
40	K	r2	Kompletační činnost	komplet	1,000	28 600,00	28 600,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbanerové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt

**SO 401.2 - Přeložky VO (Nadjezd 1) - způsobilé výdaje vedlejší**

KSO:

Město Otrokovice

Místo:

20. 2. 2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant

Ing. Ladislav Alister-projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alister

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**59 585,00**

**DPH základní  
snižovaná**

**Základ daně  
59 585,00  
0,00**

**Sazba daně  
21,00%  
15,00%**

**Výše daně  
12 512,85  
0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 097,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 401.2 - Přeložky VO (Nadjezd 1) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektromontáže

59 585,00

D2 - Zemní práce

46 840,00

12 745,00



# SOUPIS PRACÍ

Slavba

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1 etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

## SO 401.2 - Přeložky VO (Nadjezd 1) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLIN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

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

### Náklady soupisu celkem

59 585,00

D	D1	Elektromontáže	46 840,00
---	----	----------------	-----------

1	M	Pol1	Výbojové svítidlo, IP54/20, 230V 1 x SHC250W , vč. světél. zdroje	ks	1,000	5 620,00	5 620,00
2	M	Pol2	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ metalizovaný 8m	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
3	M	Pol3	VÝLOŽNÍK METALIZOVANÝ V1x2500 jednoramenný	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
4	M	Pol4	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 4x16 mm2.(odhad dimenze)	m	50,000	245,00	12 250,00
5	M	Pol5	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x1,5 mm2	m	10,000	37,00	370,00
6	M	Pol6	UKONČENÍ KABELU do 5x16 mm2	ks	4,000	89,00	356,00
7	M	Pol7	UKONČENÍ VODIČU NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	6,000	9,00	54,00
8	M	Pol8	UKONČENÍ VODIČU NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	ks	16,000	10,00	160,00
9	M	Pol9	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0.62kg/m).	m	50,000	150,00	7 500,00
10	M	Pol10	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	1,000	80,00	80,00
11	M	Pol11	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	2,000	50,00	100,00
12	M	Pol29	CHRÁNIČKA PULENÁ D40	m	55,000	55,00	3 025,00
13	K	Pol13	S ostatními profesemi	hod	5,000	205,00	1 025,00
14	K	Pol14	Vyhledání přípojovacího místa	hod	5,000	250,00	1 250,00
15	K	Pol15	Napojení na stávající zařízení	hod	5,000	250,00	1 250,00
16	K	Pol16	Revizní technik	hod	5,000	360,00	1 800,00
17	K	Pol26	Demontaz stávajícího 1 ks svítidla	hod	10,000	250,00	2 500,00

D	D2	Zemní práce	12 745,00
---	----	-------------	-----------

18	K	Pol17	Zemina třídy 3.ručně	m3	1,000	612,00	612,00
19	K	Pol18	D 350x1500 mm	ks	1,000	1 590,00	1 590,00
20	K	Pol19	Zemina třídy 3. šíře 300mm,hloubka 800mm	m	50,000	61,00	3 050,00
21	K	Pol20	Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu	m	50,000	75,00	3 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Pol21	Položení bet. žlábu vč. zakrytí	ks	1,000	490,00	490,00
23	K	Pol22	Šířka 33cm	m	50,000	30,00	1 500,00
24	K	Pol23	Pro kabel do 6 kV	ks	1,000	253,00	253,00
25	K	Pol24	Zemina třídy 3, šířka 300mm, hloubka 800mm	m	50,000	30,00	1 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 402.2 - Přeložka VO (U Dřevnice 1) - způsobilé výdaje vedlejší**

KSO:

Město Otrokovice

CC-CZ:

20. 2. 2019

Místo:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**115 474,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
115 474,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 249,54  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 723,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bezbariérové úpravy a vybavení zaslávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší  
**Objekt:** SO 402.2 - Přeložka VO (U Dřevnice 1) - způsobilé výdaje vedlejší  
**Místo:** Město Otrokovice  
**Zadavatel:** Město Otrokovice  
**Uchazeč:** ALSPO ZLÍN s.r.o.

**Datum:** 20. 2. 2019  
**Projektant:** Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S  
**Zpracovatel:** Ing. L. Alster

**Kód dílu - Popis** Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektromontáže	<b>115 474,00</b>
D2 - Zemní práce	88 767,00
	26 707,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zástávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 402.2 - Přeložka VO (U Dřevnice 1) - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

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

## Náklady soupisu celkem

115 474,00

o D1

Elektromontáže

88 767,00

1 M Pol1

Výbojové svítidlo IP54/20, 230V 1 x SHC250W , vč. světelné ztráty

11 240,00

2 M Pol2

OSVĚTLOVACÍ STOŽAR BEZPATICOVÝ metalizovaný 8m

15 600,00

3 M Pol3

VÝLOŽNÍK METALIZOVANÝ V1x2500 jednoramenný

3 400,00

4 M Pol4

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 4x16 mm2,(odhad dimenze)

26 950,00

5 M Pol5

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x1 5 mm2.

740,00

6 M Pol6

UKONČENÍ KABELU do 5x16 mm2

1 424,00

7 M Pol7

UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2.5 mm2

108,00

8 M Pol8

UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2

320,00

9 M Pol9

OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0.62kg/m).

16 500,00

10 M Pol10

SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP přípojovací

160,00

11 M Pol11

SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací

200,00

12 K Pol13

S ostatními profesemi

1 025,00

13 K Pol14

Vyhledání přípojovacího místa

1 250,00

14 K Pol15

Napojení na stávající zařízení

1 250,00

15 K Pol16

Revizní technik

3 600,00

16 K Pol25

Demontáž stávajících 2ks svítidel

5 000,00

D D2

Zemní práce

26 707,00

17 K Pol17

Zemina třídy 3, ručně

1 224,00

18 K Pol18

D 350x1500 mm

3 180,00

19 K Pol19

Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 800mm

6 710,00

20 K Pol20

Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu chlami-napřič kabelu

8 250,00

21 K Pol21

Položení bet. žlábu vč. zakrytí

490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Pol22	Šířka 33cm	m	110,000	30,00	3 300,00
23	K	Pol23	Pro kabel do 6 kV	ks	1,000	253,00	253,00
24	K	Pol24	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 800mm	m	110,000	30,00	3 300,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba:

Bezbanérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

## SO 403.2 - Přeložka VO - U Dřevnice 2 - způsobilé výdaje vedlejší

KSO: Město Otrokovice

CC-CZ: 20. 2. 2019

Místo:

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532

DIČ: CZ26954532

Projektant:

Ing.Ladislav Alster-projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**74 646,00**

DPH základní  
snižovaná

Zaklad daně  
74 646,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
15 675,66  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 321,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbanérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 1. etapa. způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

SO 403.2 - Přeložka VO - U Dřevnice 2 - způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Zadavatel:

Město Otrokovice

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum:

20. 2. 2019

Projektant:

Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektromontáže

74 646,00

D2 - Zemní práce

56 021,00

18 625,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbanérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovcích - 1. etapa, způsobí výdaje vedlejší

Objekt:

SO 403.2 - Přeložka VO - U Dřevnice 2 - způsobí výdaje vedlejší

Místo:

Město Otrokovice

Datum: 20. 2. 2019

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing. Ladislav Alster-  
projektová kancelář A-S

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. L. Alster

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

## Náklady soupisu celkem

74 646,00

## D D1 Elektromontáže

56 021,00

1	M	Pol1	Výbojkové svítidlo, IP54/20, 230V 1 x SHC250W , vc. svítitel.zdroje	ks	1 000	5 620,00	5 620,00
2	M	Pol2	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ metalizovaný 8m	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
3	M	Pol3	VYLOŽNÍK METALIZOVANÝ V1x2500 jednoramenný	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
4	M	Pol4	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 4x16 mm2.(odhad dimenze)	m	80,000	245,00	19 600,00
5	M	Pol5	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x1,5 mm2.	m	10 000	37,00	370,00
6	M	Pol6	UKONČENÍ KABELU do 5x16 mm2	ks	8,000	89,00	712,00
7	M	Pol7	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2.5 mm2	ks	6,000	9,00	54,00
8	M	Pol8	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	ks	16,000	10,00	160,00
9	M	Pol9	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drať 10 drát o 10mm(0.62kg/m).	m	80,000	150,00	12 000,00
10	M	Pol10	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP. přípojovací	ks	1,000	80,00	80,00
11	M	Pol11	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	2,000	50,00	100,00
12	K	Pol12	Demontaz stavejícího 1ks svítidla	hod	10,000	250,00	2 500,00
13	K	Pol13	S ostatními profesemi	hod	5,000	205,00	1 025,00
14	K	Pol14	Vyhledání propojovacího místa	hod	5,000	250,00	1 250,00
15	K	Pol15	Napojeni na stavející zařízení	hod	5,000	250,00	1 250,00
16	K	Pol16	Revizni: technik	hod	5,000	360,00	1 800,00
<b>D D2 Zemní práce</b>							<b>18 625,00</b>
17	K	Pol17	Zemina třídy 3, ručně	m3	1,000	612,00	612,00
18	K	Pol18	D 350x1500 mm	ks	1,000	1 590,00	1 590,00
19	K	Pol19	Zemina třídy 3, šíře 300mm hloubka 800mm	m	80,000	61,00	4 880,00
20	K	Pol20	Z kopaného pisku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu chlami-napříč kabelu	m	80,000	75,00	6 000,00
21	K	Pol21	Položení bet žlebu vc.zakrytí	ks	1,000	490,00	490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Foi22	Šířka 33cm	m	80,000	30,00	2 400,00
23	K	Foi23	Pro kabel do 6 kV	ks	1,000	253,00	253,00
24	K	Foi24	Zemlna třídy 3, šíře 300mm,hloubka 800mm	m	80,000	30,00	2 400,00