



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



## SMLOUVA O DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele

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

Objednatel:

**město Otrokovice**

náměstí 3. května 1340

765 02 Otrokovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

**ALSPO ZLÍN s.r.o.**

Salaš 103

763 51 Zlín

dále jen „Zhotovitel“

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

Bc. Hana Večerková, DiS., starostka města



email: vecerkova@muotrokovice.cz

Zdeněk Liška, jednatel



e-mail: alsपो@alspozlin.cz

Bankovní spojení:



(číslo účtu registrované k ekonomické činnosti)

Identifikační číslo:

002 84 301

269 54 532

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 – 2. etapa**

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

Místo stavby: 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: Ing. Martin Konečný

[redacted]  
konecny@alspozlin.cz

Technický dozor objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení  
a zasilání daňových dokladů: Alena Glombíčková

[redacted]  
glombickova@alspozlin.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Ing. František Žák

tel. 5 [redacted]  
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 – 2. 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, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) 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, 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
- 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 stavebního zákona 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 stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho/-jich originálů/-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 návodu 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 (dále jen „zákon“) 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 objednatelem, 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. SO 106.1 ZASTÁVKA MHD SPOLEČENSKÝ DŮM 1 /směr Štěrck./
  - b. SO 101.4.1 ZASTÁVKA MHD SPOLEČENSKÝ DŮM 2 /směr žel.st/
  - c. SO 105.1.1 ZASTÁVKA MHD HURDISOVY DOMY 1 /směr Štěrck./
  - d. SO 105.2.1 ZASTÁVKA MHD HURDISOVY DOMY 2 /směr žel.st/
  - e. SO 102.2.1 ZASTÁVKA MHD 3.KVĚTNA /směr žel.st -nást.plochy/
  - f. SO 101.2.1. ZASTÁVKA MHD TRŽIŠTĚ /směr žel.st/
- b) ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ – zálivy, přístřešky, mobiliár:
  - a. SO 106.2 ZASTÁVKA MHD SPOLEČENSKÝ DŮM 1 /směr Štěrck./
  - b. SO 101.4.2 ZASTÁVKA MHD SPOLEČENSKÝ DŮM 2 /směr žel.st/
  - c. SO 105.1.2 ZASTÁVKA MHD HURDISOVY DOMY 1 /směr Štěrck./
  - d. SO 105.2.2 ZASTÁVKA MHD HURDISOVY DOMY 2 /směr žel.st/
  - e. SO 102.1.2 ZASTÁVKA MHD 3.KVĚTNA /směr žel.st -záliv/
  - f. SO 101.2.2 ZASTÁVKA MHD TRŽIŠTĚ /směr žel.st/
- c) ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ – přeložky inž.sítí:
  - a. SO 404.2 PŘELOŽKA VO – Hurdisovy domy 1
  - b. SO 407.2 PŘELOŽKA KABELŮ UPC – Tržiště
  - c. SO 404.2 PŘELOŽKA KABELŮ NN – Tržiště - smlouva s EON (dodavatelé nebudou naceňovat)
  - d. SO 406.2 PŘELOŽKA SDĚL.KABELŮ – Tržiště - smlouva s O2 (dodavatelé nebudou naceňovat)

**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 zeměměřičským 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 (JDTM 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. **nevyhrazuje** 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.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Objednatel pro plnění veřejné zakázky stanoví následující termíny:

Zahájení doby plnění: **1.6.2020**

*Objednatel je povinen zhotovitele neprodleně písemně informovat o nabytí účinnosti smlouvy o dílo.*

Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu  
postupu prací

Nejzazší termín pro předání a převzetí díla: **31.8.2020**

2. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatel, jehož návrh bude objednateli 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. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravy harmonogramu postupu prací. Harmonogram postupu prací musí být schválen objednatel před předáním staveniště.

3. 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



skutečností 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 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 % nad 5 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.

4. 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. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**8.031.465,30 Kč (bez DPH)**

**(slovy: Osmmilionůtřicetjednatisícčtyřistašedesátpět korun českých)**

**1.686.607,70 Kč DPH 21%**

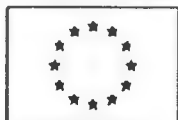
**9.718.073,00 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: Devětmilionůsedmsetosmnácttisícšedesát tři 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 podpůrně 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". 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 měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena



skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem)

- 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.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích – 2. 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)

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. Zhotovitel podpisem souhlasí se zveřejněním

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 21.04.2020

č. usnesení RMO/12/7/20

V Otrokovicích dne

1 5. 05. 2020

Ve Zlíně dne

1 5. 05. 2020

Za objednatele:  
město Otrokovice

Bc. Hana Večerková, DiS.  
starostka

Za zhotovitele:  
ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zdeněk Liška  
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

## Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích – 2. 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 nechť 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) 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### "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 objednatelem.



### **„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 zasílány 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 poddodavateli 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 objednatelem, 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 objednatele 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 objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. V případě, že se objednateli 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 zákona (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 odstavce 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 odstavce 7 zákona
  - 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 prodloužením 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. zpracovat 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatele.
3. 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.
4. 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. Daňové doklady (faktury) musí zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email [radnice@muotrokovice.cz](mailto:radnice@muotrokovice.cz); elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.
5. 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.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).



7. Objednatel nepořizuje 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., zákona o DPH. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona o DPH.
8. 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.
9. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel 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. 8.
10. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatel 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 objednatel. 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**“
11. 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.
12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště 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 krýt finanční nároky objednatel 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 objednatel. 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.
14. 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 objednatel 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 objednatel. 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.

15. 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.
16. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
17. 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 vytyčovací 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 znečišťování 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 převjímacím 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 znění 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 prepisovány, 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel 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 pověřil 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 objednatel s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatel s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatel 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 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 materiálů, 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 objednatelům 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
  - 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.
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:



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- 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 štítek 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:

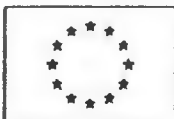
---

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 těchto obchodních podmínek
  - 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 dělů, 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, sepíšou strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

2.9 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 zabrání 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 části, 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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 povinnosti 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 objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, 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 dílo 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 objednatelem 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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 (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace 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 obhajitelné 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 reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíše 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 nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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 dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže 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 převjímacího 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 harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
  - l) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
  - m) pro případ porušení čl. II odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ
  - n) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění 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
  - o) 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.
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 odstupuje a přesná citace toho bodu obchodních podmínek, který ji k takovému kroku opravňuje.



3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - 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
  - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona.
  - v jiných ustanoveních smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek uvedené důvody.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - 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:
- 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
  - 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
  - odstoupí-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 přejímací 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

#### **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. 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 majetkových 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.

#### **XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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.
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 15. 05. 2020

Ve Zlíně dne 15. 05. 2020

Za objednatele:  
město Otrokovice

Za zhotovitele:  
ALSPO ZLÍN s.r.o.



Bc. Hana Večerková, DiS.  
starostka



Zdeněk Liska  
jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 782018

**Stavba: Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní**

KSO:  
Místo: Město Otrokovice

CC-CZ:  
Datum: 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**

**3 789 061,01**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 789 061,01	795 702,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 584 763,82**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 782018

**Stavba:** Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.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]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 789 061,01</b>	<b>4 584 763,82</b>
SO	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé		
000.2.1	výdaje hlavní	181 750,00	219 917,50
SO	Zastávka MHD Tržiště (směr žel.stanice) -		
101.2.1	způsobilé náklady hlavní	290 350,81	351 324,48
SO	Zastávka MHD Společenský dům 2		
101.4.1	(směr.žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní	1 179 421,65	1 427 100,20
SO	Zastávka MHD nám.3.května (směr žel.stanice-		
102.2.1	nást.plochy) - způsobilé výdaje hlavní	412 075,25	498 611,05
SO	Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkáč) -		
105.1.1	způsobilé výdaje hlavní	421 520,64	510 039,97
SO	Zastávka MHD Hurdisovy domy 2 (směr žel.stanice)		
105.2.1	- způsobilé výdaje hlavní	172 135,72	208 284,22
SO 106.1	Zastávka MHD Společenský dům 1 (směr Štěrkáč) -		
	způsobilé výdaje hlavní	1 131 806,94	1 369 486,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

## SO 000.2.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 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**

**181 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 750,00	21,00%	38 167,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**219 917,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 000.2.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**181 750,00**

VN - Vedlejší náklady

**181 750,00**

---

ON - Ostatní náklady

---

**63 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 000.2.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 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	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**181 750,00**

D	VN	Vedlejší náklady						181 750,00
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	5 000,00	13 750,00	
	VV		11*0,5*0,5		2,750			
9	K	03400200R	Provoz staveniště	ks	0,250	5 000,00	1 250,00	
	VV		1*0,5*0,5		0,250			
4	K	0390020R2	Příprava území pro zařízení staveniště	m2	75,000	500,00	37 500,00	
	VV		Předpoklad cca 300 m2					
	VV		300*0,5*0,5		75,000			
5	K	0390020R3	Zřízení 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 materiálů	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			
10	K	0390020R9	Likvidace zařízení staveniště-kompletní, včetně uvedení pozemku do pův.stavu	m2	75,000	500,00	37 500,00	
	VV		300*0,5*0,5		75,000			
11	K	071103000	Provoz investora	...	0,250	8 000,00	2 000,00	
	VV		1*0,5*0,5		0,250			
D	ON	Ostatní náklady						63 000,00
12	K	0431940R1	Zkoušky materiálů - 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 - živičné směsi	ks	6,000	2 000,00	12 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované zkoušky živičných 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		
17	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	0,250	12 000,00	3 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
15	K	0720020R1	Dočasná dopravní opatření - návrh opatření, jejich projednání a vydání stanovení	kompl	0,250	8 000,00	2 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
16	K	0720020R2	Dočasná dopravní opatření - pronájem dopravních značek, včetně stojanů	kompl.	2,750	8 000,00	22 000,00
	VV		11*1*0,5*0,5		2,750		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.2.1 - Zastávka MHD Tržiště (směr žel.stanice) - způsobilé náklady 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**

**290 350,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 350,81	21,00%	60 973,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**351 324,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.2.1 - Zastávka MHD Tržiště (směr žel.stanice) - způsobilé náklady 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**290 350,81**

1 - Zemní práce	18 616,70
11 - Přípravné a přidružené práce	47 630,27
18 - Povrchové úpravy terénu	3 900,00
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	13 497,00
21 - Úprava podloží a základové spáry	34 133,38
5 - Komunikace	94 673,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 929,20
99 - Přesun hmot	13 970,46



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.2.1 - Zastávka MHD Tržiště (směr žel.stanice) - způsobilé náklady 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

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

## Náklady soupisu celkem

**290 350,81**

**D 1 Zemní práce 18 616,70**

1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 (130+7+6+12+(28+10)*0,35+(20+6)*0,25)*0,05	m3	8,740	121,00	1 067,54
	VV		Součet		8,740		8,740
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	4,370	18,00	78,66
	VV		8,740 "Viz 1/1 (122202201)**0,5		4,370		4,370
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,930	550,00	3 811,50
	VV		Základ pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,6*22*0,5		3,960		3,960
	VV		Rýhy pro obrubníky				
	VV		((28+10)*0,35+(20+6)*0,25)*0,15		2,970		2,970
	VV		Součet		6,930		6,930
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,465	150,00	519,75
	VV		6,930 "Viz 1/3 (132201101)**0,5		3,465		3,465
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	15,670	160,00	2 507,20
	VV		6,930 "Viz 1/3 (132201101)"		6,930		6,930
	VV		8,740 "Viz 1/1 (122202201)"		8,740		8,740
	VV		Součet		15,670		15,670
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	26,639	350,00	9 323,65
	VV		15,670 "Viz 1/5 (162701102)**1,7		26,639		26,639
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	164,800	8,00	1 318,40
	VV		120+7+6+12+(28+10)*0,35+(20+6)*0,25		164,800		164,800
	VV		Součet		164,800		164,800
<b>D 11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>47 630,27</b>
8	K	113 10-6123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	205,000	49,20	10 086,00
	VV		135+70		205,000		205,000
9	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	135,000	21,00	2 835,00
	VV		135		135,000		135,000
	VV		Součet		135,000		135,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	11,000	41,50	456,50
	VV		11		11,000		
11	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	60,000	28,00	1 680,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
12	K	121 10-1103	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1,500	37,40	56,10
	VV		10*0,15		1,500		
	VV		Součet		1,500		
13	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,500	97,00	145,50
	VV		10*0,15		1,500		
14	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,500	9,00	13,50
	VV		Mezideponie				
	VV		10*0,15		1,500		
	VV		Součet		1,500		
15	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků chodníkových	m	60,000	17,00	1 020,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
16	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních	m	11,000	22,40	246,40
	VV		11		11,000		
17	K	979 05-4451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	205,000	40,00	8 200,00
	VV		135+70		205,000		
18	K	979 08-2213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	67,928	41,20	2 798,63
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		135*0,06*2,2		17,820		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*11+0,1*0,25*60)*2,2		4,208		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		135*0,2*1,7		45,900		
	VV		Součet		67,928		
19	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	297,428	7,00	2 082,00
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		135*0,06*2,2		17,820		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*11+0,1*0,25*60)*2,2		4,208		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		135*0,2*1,7*6		275,400		
	VV		Součet		297,428		
20	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	45,900	330,00	15 147,00
	VV		135*0,2*1,7		45,900		
	VV		Součet		45,900		
21	K	PC	Úprava sutí a hmot na recyklát	T	22,028	130,00	2 863,64
	VV		Zámková dlažba				
	VV		135*0,06*2,2		17,820		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*11+0,1*0,25*60)*2,2		4,208		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		22,028		
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>3 900,00</b>
22	K	PC.1	Úprava záhonu - ořez keřů	m2	30,000	130,00	3 900,00
	VV		30		30,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>13 497,00</b>
23	K	271 57-1112	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,320	725,00	957,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,1*22		1,320		
	VV		Součet		1,320		
24	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,600	1 900,00	12 540,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*22		6,600		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>34 133,38</b>
25	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	164,800	5,70	939,36
	VV		120+7+6+12+(28+10)*0,35+(20+6)*0,25		164,800		
	VV		Součet		164,800		
26	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	362,560	23,60	8 556,42
	VV		362,560		362,560		
27	K	462 45-1114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	8,240	2 990,00	24 637,60
	VV		Pod obrubníky				
	VV		((28+10)*0,35+(20+6)*0,25)*0,05		0,990		
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
	VV		realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(120+7+6+12)*0,05		7,250		
	VV		Součet		8,240		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>94 673,80</b>
28	K	564 75-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	19,800	122,00	2 415,60
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(28+10)*0,35+(20+6)*0,25		19,800		
29	K	564 81-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	70,000	40,40	2 828,00
	VV		Předláždění stávajících ploch				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
30	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	145,000	66,00	9 570,00
	VV		Frakce 32-63 (při nerealizaci prolívky, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
	VV		120+7+6+12		145,000		
31	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	145,000	66,00	9 570,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		120+7+6+12		145,000		
	VV		Součet		145,000		
32	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	215,000	200,00	43 000,00
	VV		120+7+6+12		145,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Předláždění stávající dlažby				
VV			70		70,000		
VV			Součet		215,000		
33	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedá-hladká	m2	121,200	150,00	18 180,00
34	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	7,070	410,00	2 898,70
35	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
36	M	PC4	Drážková betonová dlažba tl. 60 mm - šedá	m2	12,120	410,00	4 969,20
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>63 929,20</b>
37	K	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	210,00	1 280,00
VV			Zapuštěné obruby 100/250				
VV			6		6,000		
38	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	6,060	115,00	696,90
39	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,000	145,00	11 600,00
VV			Obrubník 100/250				
VV			20		20,000		
VV			Obrubník 150/250				
VV			24		24,000		
VV			Přechodový obrubník				
VV			4		4,000		
VV			Obrubník 150/150				
VV			10		10,000		
VV			Kasselský obrubník				
VV			22,00		22,000		
VV			Součet		80,000		
40	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	20,200	115,00	2 323,00
41	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	24,240	130,00	3 151,20
42	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	10,100	105,00	1 060,50
43	M	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,040	340,00	1 373,60
44	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	18,000	1 600,00	28 800,00
45	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
46	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
47	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
48	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
49	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
VV			Zkoušky únosnosti pláňe				
VV			2		2,000		
VV			Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
VV			2		2,000		
VV			Součet		4,000		
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>13 970,46</b>
50	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	96,348	145,00	13 970,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV					96,348	96,348

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.4.1 - Zastávka MHD Společenský dům 2 (směr.žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Místo: Město Otrokovice

CC-CZ:

Datum: 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**

**1 179 421,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 179 421,65	21,00%	247 678,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 427 100,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.4.1 - Zastávka MHD Společenský dům 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.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 179 421,65**

1 - Zemní práce

108 755,05

11 - Přípravné a přidružené práce

225 494,72

18 - Povrchové úpravy terénu

67 610,00

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

13 497,00

21 - Úprava podloží a základové spáry

155 163,54

5 - Komunikace

401 146,00

8 - Trubní vedení

10 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

144 421,55

99 - Přesun hmot

52 533,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 101.4.1 - Zastávka MHD Společenský dům 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.L.Alster

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 179 421,65</b>
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>108 755,05</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	87,100	121,00	10 539,10
	VV	680*0,1+195*0,05+((53+32)*0,35+(135+120)*0,25)*0,1				87,100	
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	43,550	18,00	783,90
	VV	87,100 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5				43,550	
	VV	<b>Součet</b>				<b>43,550</b>	
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,985	550,00	9 891,75
	VV	Základ pod "kasselský" obrubník					
	VV	0,6*0,6*22*0,5				3,960	
	VV	Rýhy pro obrubníky					
	VV	((53+32)*0,35+(135+120)*0,25)*0,15				14,025	
	VV	<b>Součet</b>				<b>17,985</b>	
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,993	150,00	1 348,95
	VV	17,985 "Viz 1/3 (132201101)"*0,5				8,993	
	VV	<b>Součet</b>				<b>8,993</b>	
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	105,085	160,00	16 813,60
	VV	17,985 "Viz 1/3 (132201101)"				17,985	
	VV	87,100 "Viz 1/1 (122202201)"				87,100	
	VV	<b>Součet</b>				<b>105,085</b>	
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	178,645	350,00	62 525,75
	VV	105,085 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7				178,645	
	VV	<b>Součet</b>				<b>178,645</b>	
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	856,500	8,00	6 852,00
	VV	660+30+60+7+6+(53+32)*0,35+(135+120)*0,25				856,500	
D	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>225 494,72</b>
8	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	680,000	35,00	23 800,00
	VV	680				680,000	
	VV	<b>Součet</b>				<b>680,000</b>	
9	K	113 10-7182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	195,000	40,00	7 800,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		195,		195,000		
10	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	875,000	21,00	18 375,00
	VV		680+195		875,000		
	VV		Součet		875,000		
11	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	95,000	41,50	3 942,50
	VV		95		95,000		
12	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	225,000	28,00	6 300,00
	VV		225		225,000		
	VV		Součet		225,000		
13	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	3,000	69,00	207,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
14	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	225,000	17,00	3 825,00
	VV		225		225,000		
	VV		Součet		225,000		
15	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	95,000	22,40	2 128,00
	VV		95		95,000		
16	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	680,000	21,00	14 280,00
	VV		680		680,000		
17	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	420,453	41,20	17 322,66
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		680*0,04*2,2		59,840		
	VV		Živice				
	VV		195*0,1*2,2		42,900		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*95+0,1*0,25*225)*2,2		20,213		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		875*0,2*1,7		297,500		
	VV		Součet		420,453		
18	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	1 907,953	7,00	13 355,67
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		680*0,04*2,2		59,840		
	VV		Živice				
	VV		195*0,1*2,2		42,900		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*95+0,1*0,25*225)*2,2		20,213		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		875*0,2*1,7*6		1 785,000		
	VV		Součet		1 907,953		
19	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	297,500	330,00	98 175,00
	VV		Kamenivo				
	VV		875*0,2*1,7		297,500		
	VV		Součet		297,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	PC	Úprava sutí a hmot na recyklát	T	122,953	130,00	15 983,89
	VV		Plošná dlažba				
	VV		680*0,04*2,2		59,840		
	VV		Živice				
	VV		195*0,1*2,2		42,900		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*95+0,1*0,25*225)*2,2		20,213		
	VV		Součet		122,953		
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>67 610,00</b>
21	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000	10,00	5 000,00
	VV		500		500,000		
22	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	19,500	130,00	2 535,00
	VV		19,500		19,500		
23	K	181 30-1102	Rozprostření omice II vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	500,000	34,00	17 000,00
	VV		500		500,000		
	VV		Součet		500,000		
24	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	82,500	130,00	10 725,00
	VV		82,5		82,500		
25	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	15,00	7 500,00
	VV		500		500,000		
26	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	10,00	5 000,00
	VV		500		500,000		
	VV		Součet		500,000		
27	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	2,50	1 250,00
	VV		500		500,000		
28	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	1,20	600,00
	VV		500		500,000		
	VV		Součet		500,000		
29	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a sřabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 000,000	6,00	18 000,00
	VV		500*6		3 000,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>13 497,00</b>
30	K	271 57-1112	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,320	725,00	957,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,1*22		1,320		
	VV		Součet		1,320		
31	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,600	1 900,00	12 540,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*22		6,600		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>155 163,54</b>
32	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	856,500	5,70	4 882,05
	VV		660+30+60+7+6+(53+32)*0,35+(135+120)*0,25		856,500		
	VV		Součet		856,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	942,150	23,60	22 234,74
	VV		942,150		942,150		
34	K	482 45-1114	Prolítí kamenného záhozu maltou MC 25	m3	42,825	2 990,00	128 046,75
	VV		Pod obrubníky				
	VV		((53+32)*0,35+(135+120)*0,25)*0,05		4,675		
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
	VV		realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(660+30+60+7+6)*0,05		38,150		
	VV		Součet		42,825		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>401 146,00</b>
35	K	564 75-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	93,500	122,00	11 407,00
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(53+32)*0,35+(135+120)*0,25		93,500		
	VV		Součet		93,500		
36	K	564 83-1111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	763,000	66,00	50 358,00
	VV		Frakce 32-63 (při nerealizaci prolívkou, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
	VV		660+30+60+7+6		763,000		
	VV		Součet		763,000		
37	K	564 83-1111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	763,000	66,00	50 358,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		660+30+60+7+6		763,000		
38	K	573 11-1113	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	30,000	18,00	540,00
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
39	K	573 21-1111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	30,000	5,00	150,00
	VV		30		30,000		
40	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 40 mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	180,00	5 400,00
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
41	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	30,000	240,00	7 200,00
	VV		30		30,000		
42	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	733,000	200,00	146 600,00
	VV		660+60+7+6		733,000		
43	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedá-hladká	m2	666,600	150,00	99 990,00
44	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	60,600	410,00	24 846,00
45	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
46	M	PC4	Drážková betonová dlažba tl. 60 mm - šedá	m2	7,070	410,00	2 898,70
47	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou	m	3,000	52,00	156,00
	VV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající				
	VV		a novou živичnou konstrukcí				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>10 800,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 300,00	7 800,00
	VV		6		6,000		
49	K	899 43-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	750,00	3 000,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>144 421,55</b>
50	K	917 76-2111	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,000	210,00	25 200,00
	VV		120		120,000		
51	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	121,200	115,00	13 938,00
	VV		121,2		121,200		
52	K	917 86-2111	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,000	145,00	35 090,00
	VV		Obrubník 100/250				
	VV		135		135,000		
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		45		45,000		
	VV		Přechodový obrubník				
	VV		8		8,000		
	VV		Obrubník 150/150				
	VV		32		32,000		
	VV		Kasselský obrubník				
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		242,000		
53	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	136,350	115,00	15 680,25
54	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	45,450	130,00	5 908,50
55	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	32,320	105,00	3 393,60
56	M	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	8,080	340,00	2 747,20
57	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	18,000	1 600,00	28 800,00
58	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
59	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
60	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
61	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
62	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		
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>52 533,79</b>
63	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	362,302	145,00	52 533,79
	VV		362,302		362,302		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 102.2.1 - Zastávka MHD nám.3.května (směr žel.stanice-nást.plochy) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Místo: Město Otrokovice

CC-CZ:

Datum: 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**

**412 075,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	412 075,25	21,00%	86 535,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**498 611,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 102.2.1 - Zastávka MHD nám.3.května (směr žel.stanice-nást.plochy) - 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**412 075,25**

1 - Zemní práce

34 548,94

11 - Přípravné a přidružené práce

70 219,15

18 - Povrchové úpravy terénu

8 113,20

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin

22 086,00

21 - Úprava podloží a základové spáry

43 978,09

5 - Komunikace

118 043,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 127,70

99 - Přesun hmot

19 958,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 102.2.1 - Zastávka MHD nám.3.května (směr žel.stanice-nást.plochy) - 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	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**412 075,25**

D	1	Zemní práce					34 548,94
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 (195+10+10+45*0,35+(45+3)*0,25)*0,1	m3	24,275	121,00	2 937,28
	VV				24,275		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 24,275 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5	m3	12,138	18,00	218,48
	VV				12,138		
	VV		Součet		12,138		
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,163	550,00	2 289,65
	VV		Základ pod "kasselský" obrubník 0,6*0,6*36*0,5			6,480	
	VV		Rýhy pro obrubníky (45*0,35+(45+3)*0,25)*0,15			4,163	
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 10,643 "Viz 1/3 (132201101)"*0,5	m3	5,322	150,00	798,30
	VV				5,322		
	VV		Součet		5,322		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 10,643 "Viz 1/3 (132201101)" 24,275 "Viz 1/1 (122202201)"	m3	34,918	180,00	5 586,88
	VV				10,643		
	VV				24,275		
	VV		Součet		34,918		
6	K	171 20-1208	Poplatek za skládku - ostatní zemina 34,918 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7	t	59,361	350,00	20 776,35
	VV				59,361		
	VV		Součet		59,361		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 195+10+10+45*0,35+(45+3)*0,25	m2	242,750	8,00	1 942,00
	VV				242,750		
D	11	Přípravné a přidružené práce					70 219,15
8	K	113 10-6123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 190	m2	190,000	49,20	9 348,00
	VV				190,000		
	VV		Součet		190,000		
9	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm 190	m2	190,000	21,00	3 990,00
	VV				190,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	82,000	41,50	3 403,00
	VV		82		82,000		
	VV		Součet		82,000		
11	K	113 20-3111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	164,000	48,00	7 872,00
	VV		82*2		164,000		
	VV		Součet		164,000		
12	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	40,000	28,00	1 120,00
	VV		40		40,000		
13	K	121 10-1103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4,500	37,40	168,30
	VV		30*0,15		4,500		
14	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	97,00	438,50
	VV		30*0,15		4,500		
	VV		Součet		4,500		
15	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,500	9,00	40,50
	VV		Mezideponie				
	VV		30*0,15		4,500		
16	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodnikových	m	40,000	17,00	680,00
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
17	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	82,000	22,40	1 836,80
	VV		82		82,000		
18	K	979 05-4451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	190,000	40,00	7 600,00
	VV		190		190,000		
19	K	979 07-1122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	16,400	50,00	820,00
	VV		82*0,2		16,400		
	VV		Součet		16,400		
20	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	102,088	41,20	4 206,03
	VV		Odvoz k uložení pro další využití				
	VV		Kostka				
	VV		82*0,2*0,1*2,2		3,608		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		190*0,06*2,2		25,080		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*80+0,1*0,25*40)*2,2		8,800		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		190*0,2*1,7		64,600		
	VV		Součet		102,088		
21	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	425,088	7,00	2 975,62
	VV		Odvoz k uložení pro další využití				
	VV		Kostka				
	VV		82*0,2*0,1*2,2		3,608		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		190*0,06*2,2		25,080		
	VV		obrubníky				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,15*0,25*80+0,1*0,25*40)*2,2		8,800		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		190*0,2*1,7*6		387,600		
	VV		Součet		425,088		
22	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	64,600	330,00	21 318,00
	VV		Kamenivo				
	VV		190*0,2*1,7		64,600		
23	K	PC	Úprava sutí a hmot na recyklát	T	33,880	130,00	4 404,40
	VV		Zámková dlažba				
	VV		190*0,06*2,2		25,080		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*80+0,1*0,25*40)*2,2		8,800		
	VV		Součet		33,880		
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>8 113,20</b>
24	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	10,00	600,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
25	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	2,340	130,00	304,20
	VV		2,340		2,340		
26	K	181 30-1102	Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	34,00	2 040,00
	VV		60		60,000		
27	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	9,900	130,00	1 287,00
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	60,000	15,00	900,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
29	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	10,00	600,00
	VV		60		60,000		
30	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	2,50	150,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
31	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	1,20	72,00
	VV		60		60,000		
32	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	360,000	6,00	2 160,00
	VV		60*6		360,000		
	VV		Součet		360,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>22 086,00</b>
33	K	271 57-1112	Poištáře zhutněné pod základy ze štěrpkopisku netříděného	m3	2,160	725,00	1 566,00
	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	1 900,00	20 520,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*36		10,800		
	VV		Součet		10,800		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>	<b>43 978,09</b>			
35	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	242,750	5,70	1 383,68
	VV		195+10+10+45*0,35+(45+3)*0,25		242,750		
36	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	267,025	23,60	6 301,79
	VV		267,025		267,025		
37	K	462 45-1114	Prolítí kamenného záhozu maltou MC 25	m3	12,138	2 990,00	36 292,62
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(45*0,35+(45+3)*0,25)*0,05		1,388		
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
	VV		realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(195+10+10)*0,05		10,750		
	VV		Součet		12,138		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>	<b>118 043,50</b>			
38	K	564 75-1111	Podklad z kameniva hrubého drcaného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	27,750	122,00	3 385,50
	VV		Pod obrubníky				
	VV		45*0,35+(45+3)*0,25		27,750		
39	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	215,000	66,00	14 190,00
	VV		Frakce 32-63 (při nerealizaci prolivky, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
	VV		195+10+10		215,000		
40	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	329,000	66,00	21 714,00
	VV		195+10+10		215,000		
	VV		105+3+6		114,000		
	VV		Součet		329,000		
41	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	215,000	200,00	43 000,00
	VV		195+10+10		215,000		
	VV		Součet		215,000		
42	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedá-hladká	m2	196,950	150,00	29 542,50
43	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	10,100	410,00	4 141,00
44	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	10,100	205,00	2 070,50
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>95 127,70</b>			
45	K	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	170,00	510,00
	VV		Zapuštěný obrubník 100/250				
	VV		3		3,000		
46	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	3,030	115,00	348,45
47	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,000	145,00	18 270,00
	VV		Obrubník 100/250				
	VV		45		45,000		
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		45		45,000		
	VV		Kasselský obrubník				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		126,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	45,450	115,00	5 226,75
49	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	32,000	1 600,00	51 200,00
50	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
51	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
52	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
53	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
54	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	45,450	130,00	5 908,50
55	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		
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>19 958,67</b>
56	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	137,846	145,00	19 958,67
	VV		137,646		137,646		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 105.1.1 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkač) - 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**

**421 520,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	421 520,64	21,00%	88 519,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**510 039,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 105.1.1 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkáč) - 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**421 520,64**

1 - Zemní práce	34 548,54
11 - Přípravné a přidružené práce	69 090,14
18 - Povrchové úpravy terénu	30 943,13
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	13 497,00
21 - Úprava podloží a základové spáry	45 916,50
5 - Komunikace	100 995,50
8 - Trubní vedení	1 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 544,85
99 - Přesun hmot	20 684,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 105.1.1 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkáč) - 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	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>421 520,64</b>
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>34 548,54</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	31,345	121,00	3 792,75
	VV		(150+3+6)*0,1+40*0,25+((22+5)*0,35+(110+70)*0,25)*0,1		31,345		
	VV		Součet		31,345		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	15,673	18,00	282,11
	VV		31,345 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		15,673		
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,128	550,00	6 670,40
	VV		Základ pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,6*22*0,5		3,960		
	VV		Rýhy pro obrubníky				
	VV		((22+5)*0,35+(110+70)*0,25)*0,15		8,168		
	VV		Součet		12,128		
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,064	150,00	909,60
	VV		12,128 "Viz 1/3 (132201101)"*0,5		6,064		
5	K	162 20-1102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,000	28,20	564,00
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
6	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,473	160,00	3 755,68
	VV		-20,000 "Viz 1/5 (162201102)"		-20,000		
	VV		12,128 "Viz 1/3 (132201101)"		12,128		
	VV		31,345 "Viz 1/1 (122202201)"		31,345		
	VV		Součet		23,473		
7	K	171 10-1105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	20,000	77,00	1 540,00
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
8	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	39,904	350,00	13 966,40
	VV		23,473 "Viz 1/B (162701102)"*1,7		39,904		
	VV		Součet		39,904		
9	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	253,450	8,00	2 027,60
	VV		190+3+6+(22+5)*0,35+(110+70)*0,25		253,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	182 20-1101	Svahování násypů	m2	40,000	26,00	1 040,00
	VV		40		40,000		
<b>D 11 Přípravné a přidružené práce</b>							<b>69 090,14</b>
11	K	111 20-1101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,000	25,00	750,00
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
12	K	11125111R	Štěpkování drobných větví s odvozem do 10 km	m3	0,600	1 500,00	900,00
	VV		30*0,02		0,600		
13	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	245,000	29,00	7 105,00
	VV		245		245,000		
	VV		Součet		245,000		
14	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	245,000	21,00	5 145,00
	VV		245		245,000		
15	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	41,50	332,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
16	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	180,000	28,00	5 040,00
	VV		180		180,000		
17	K	121 10-1103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	9,000	37,40	336,60
	VV		60*0,15		9,000		
18	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,000	97,00	873,00
	VV		60*0,15		9,000		
	VV		Součet		9,000		
19	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,000	9,00	81,00
	VV		Mezideponie				
	VV		60*0,15		9,000		
20	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	180,000	17,00	3 060,00
	VV		180		180,000		
21	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	8,000	22,40	179,20
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
22	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	245,000	21,00	5 145,00
	VV		245		245,000		
	VV		Součet		245,000		
23	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	115,420	41,20	4 755,30
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		245*0,04*2,2		21,560		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*8+0,1*0,25*180)*2,2		10,560		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		245*0,2*1,7		83,300		
	VV		Součet		115,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	531,920	7,00	3 723,44
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		245*0,04*2,2		21,560		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*8+0,1*0,25*180)*2,2		10,560		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		245*0,2*1,7*6		499,800		
	VV		Součet		531,920		
25	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	83,300	330,00	27 489,00
	VV		Kamenivo				
	VV		245*0,2*1,7		83,300		
26	K	PC	Úprava sutí a hmot na recyklát	T	32,120	130,00	4 175,60
	VV		Plošná dlažba				
	VV		245*0,04*2,2		21,560		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*8+0,1*0,25*180)*2,2		10,560		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Součet		32,120		
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>30 943,13</b>
27	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	175,000	10,00	1 750,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
28	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	8,376	130,00	1 088,88
29	K	180 40-2112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	40,000	15,00	600,00
	VV		40		40,000		
30	K	181 30-1102	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	175,000	34,00	5 950,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
31	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	35,475	130,00	4 611,75
	VV		35,475		35,475		
32	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	15,00	2 625,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
33	K	182 00-1122	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	40,000	37,00	1 480,00
	VV		40		40,000		
34	K	182 30-1122	Rozprostření omíčky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	40,000	45,00	1 800,00
	VV		40		40,000		
35	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	10,00	1 750,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
36	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	2,50	437,50
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	40,000	18,00	720,00
	VV		40		40,000		
38	K	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	40,000	3,00	120,00
	VV		40		40,000		
39	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	1,20	210,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
40	K	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	40,000	1,50	60,00
	VV		40		40,000		
41	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 050,000	6,00	6 300,00
	VV		175*6		1 050,000		
	VV		Součet		1 050,000		
42	K	18580312R	Ošetření trávníku posečením a shrabáním ve svahu do 1:2	m2	240,000	6,00	1 440,00
	VV		40*6		240,000		
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>13 497,00</b>
43	K	271 57-1112	Poštáče ztuhlé pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,320	725,00	957,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,1*22		1,320		
	VV		Součet		1,320		
44	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,600	1 900,00	12 540,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*22		6,600		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>45 916,50</b>
45	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	253,450	5,70	1 444,67
	VV		190+3+6+(22+5)*0,35+(110+70)*0,25		253,450		
	VV		Součet		253,450		
46	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	278,795	23,60	6 579,56
	VV		278,795		278,795		
47	K	462 45-1114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	12,673	2 990,00	37 892,27
	VV		Pod obrubníky				
	VV		((22+5)*0,35+(110+70)*0,25)*0,05		2,723		
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(190+3+6)*0,05		9,950		
	VV		Součet		12,673		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>100 995,50</b>
48	K	564 75-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	54,450	122,00	6 642,90
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(22+5)*0,35+(110+70)*0,25		54,450		
	VV		Součet		54,450		
49	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	199,000	66,00	13 134,00
	VV		Frakce 32-63 (při nerealizaci prořívky, vtz.pol.21/2, fr.0-63)				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		190+3+6			199,000	
	VV		Součet			199,000	
50	K	564 83-1111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 100 mm	m2	199,000	66,00	13 134,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		190+3+6			199,000	
51	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	199,000	185,00	36 815,00
	VV		190+3+6			199,000	
52	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 60 mm, šedá-hladká	m2	191,900	150,00	28 785,00
53	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	3,030	410,00	1 242,30
54	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>1 300,00</b>
55	K	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>104 544,85</b>
56	K	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	70,000	210,00	14 700,00
	VV		Zapuštěné obruby 100/250				
	VV		70			70,000	
57	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	70,700	115,00	8 130,50
	VV		70,7			70,700	
58	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	159,000	145,00	23 055,00
	VV		Obrubník 100/250				
	VV		110			110,000	
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		22			22,000	
	VV		Obrubník 150/150				
	VV		5			5,000	
	VV		Kasselský obrubník				
	VV		22			22,000	
	VV		Součet			159,000	
59	M	5921741000.1	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	111,100	115,00	12 776,50
60	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	22,220	130,00	2 888,60
61	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	5,050	105,00	530,25
62	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	18,000	1 600,00	28 800,00
63	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
64	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
65	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
66	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
67	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláň				
	VV		2			2,000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
VV			2		2,000		
VV			Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				20 684,98
68	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	142,655	145,00	20 684,98
VV			142,655		142,655		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 105.2.1 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 2 (směr žel.stanice) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Místo: Město Otrokovice

CC-CZ:

Datum: 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**

**172 135,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 135,72	21,00%	36 148,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**208 284,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 105.2.1 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 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.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	<b>172 135,72</b>
1 - Zemní práce	18 439,50
11 - Přípravné a přidružené práce	9 853,62
18 - Povrchové úpravy terénu	12 169,80
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	15 337,50
21 - Úprava podloží a základové spáry	13 496,42
5 - Komunikace	29 137,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 535,75
99 - Přesun hmot	9 166,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 105.2.1 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 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.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>172 135,72</b>
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>18 439,50</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	8,350	121,00	1 010,35
	VV		(39+3+6)*0,1+6*0,25+((45+5)*0,35+(12+0)*0,25)*0,1		8,350		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	4,175	18,00	75,15
	VV		8,350 "Viz 1/1 (122202201)**0,5		4,175		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,175</b>		
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,575	550,00	4 166,25
	VV		Základ pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,6*25*0,5		4,500		
	VV		Rýhy pro obrubníky				
	VV		((45+5)*0,35+(12+0)*0,25)*0,15		3,075		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,575</b>		
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,788	150,00	568,20
	VV		7,575 "Viz 1/3 (132201101)**0,5		3,788		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,788</b>		
5	K	162 70-1102	Vodoravné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,925	160,00	2 548,00
	VV		7,575 "Viz 1/3 (132201101)"		7,575		
	VV		8,350 "Viz 1/1 (122202201)"		8,350		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,925</b>		
6	K	171 20-1208	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	27,073	350,00	9 475,55
	VV		15,925 "Viz 1/5 (162701102)**1,7		27,073		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,073</b>		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	74,500	8,00	596,00
	VV		45+3+6+(45+5)*0,35+(12+0)*0,25		74,500		
D	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>9 853,62</b>
8	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	35,000	35,00	1 225,00
	VV		35		35,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>35,000</b>		
9	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	35,000	21,00	735,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		35		35,000		
10	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,000	28,00	700,00
	WV		25		25,000		
	WV		Součet		25,000		
11	K	121 10-1103	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2,250	37,40	84,15
	WV		15*0,15		2,250		
12	K	162 50-1102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	2,250	97,00	218,25
	WV		15*0,15		2,250		
	WV		Součet		2,250		
13	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,250	9,00	20,25
	WV		Mezideponie				
	WV		15*0,15		2,250		
14	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	25,000	17,00	425,00
	WV		25		25,000		
	WV		Součet		25,000		
15	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	35,000	21,00	735,00
	WV		35		35,000		
16	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	16,355	41,20	673,83
	WV		Odvoz k recyklaci				
	WV		Plošná dlažba				
	WV		35*0,04*2,2		3,080		
	WV		obrubníky				
	WV		0,1*0,25*25*2,2		1,375		
	WV		Odvoz na skládku k uložení				
	WV		Kamenivo				
	WV		35*0,2*1,7		11,900		
	WV		Součet		16,355		
17	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	75,855	7,00	530,99
	WV		Odvoz k recyklaci				
	WV		Plošná dlažba				
	WV		35*0,04*2,2		3,080		
	WV		obrubníky				
	WV		0,1*0,25*25*2,2		1,375		
	WV		Odvoz na skládku k uložení				
	WV		Kamenivo				
	WV		35*0,2*1,7*6		71,400		
	WV		Součet		75,855		
18	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11,900	330,00	3 927,00
	WV		Kamenivo				
	WV		35*0,2*1,7		11,900		
19	K	PG	Úprava suti a hmot na recyklát	T	4,455	130,00	579,15
	WV		Plošná dlažba				
	WV		35*0,04*2,2		3,080		
	WV		obrubníky				
	WV		0,1*0,25*25*2,2		1,375		
	WV		Součet		4,455		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 18</b>			<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>12 169,80</b>
20	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,000	10,00	900,00
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
21	M	PC	Travní semeno - parková směs	kg	3,510	130,00	456,30
	VV		3,510		3,510		
22	K	181 30-1102	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	90,000	34,00	3 060,00
	VV		90		90,000		
23	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	14,850	130,00	1 930,50
24	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	15,00	1 350,00
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
25	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	10,00	900,00
	VV		90		90,000		
26	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	2,50	225,00
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
27	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	1,20	108,00
	VV		90		90,000		
28	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a sřabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	540,000	6,00	3 240,00
	VV		90*6		540,000		
	VV		Součet		540,000		
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>15 337,50</b>
29	K	271 57-1112	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,500	725,00	1 087,50
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,1*25		1,500		
30	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	7,500	1 900,00	14 250,00
	VV		Pás pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,5*25		7,500		
	VV		Součet		7,500		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>13 496,42</b>
31	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	74,500	5,70	424,65
	VV		45+3+6+(45+5)*0,35+(12+0)*0,25		74,500		
32	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	81,950	23,60	1 934,02
	VV		81,950		81,950		
33	K	462 45-1114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	3,725	2 990,00	11 137,75
	VV		Pod obrubníky				
	VV		((45+5)*0,35+(12+0)*0,25)*0,05		1,025		
	VV		Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
	VV		realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(45+3+6)*0,05		2,700		
	VV		Součet		3,725		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>	<b>29 137,10</b>			
34	K	564 75-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	20,500	122,00	2 501,00
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(45+5)*0,35+(12+0)*0,25		20,500		
35	K	564 83-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	54,000	66,00	3 564,00
	VV		Frakce 32-63 (při nerealizaci profilky, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
	VV		45+3+6		54,000		
36	K	564 83-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	45,000	66,00	2 970,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
37	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	54,000	200,00	10 800,00
	VV		45+3+6		54,000		
	VV		Součet		54,000		
38	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl.60 mm, šedá-hladká	m2	45,450	150,00	6 817,50
39	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	3,030	410,00	1 242,30
40	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>64 535,75</b>			
41	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	87,000	145,00	12 615,00
	VV		Obrubník 100/250				
	VV		12		12,000		
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		43		43,000		
	VV		Přechodový obrubník				
	VV		2		2,000		
	VV		Obrubník 150/150				
	VV		5		5,000		
	VV		Kasselský obrubník				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		87,000		
42	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	12,120	115,00	1 393,80
43	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	43,430	130,00	5 645,90
44	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	5,050	105,00	530,25
45	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	21,000	1 600,00	33 600,00
46	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
47	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
48	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
49	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,010	1 600,00	1 616,00
50	M	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	340,00	686,80
51	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláň				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1			1,000		
VV			Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
VV		1			1,000		
VV			Součet			2,000	
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>9 166,03</b>
52	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	63,214	145,00	9 166,03
VV			63,214		63,214		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 106.1 - Zastávka MHD Společenský dům 1 (směr Štěrkáč) - způsobilé výdaje hlavní**

KSO:

Místo: Město Otrokovice

CC-CZ:

Datum: 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**

**1 131 806,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 131 806,94	21,00%	237 679,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 369 486,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 106.1 - Zastávka MHD Společenský dům 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 131 806,94**

1 - Zemní práce

79 106,80

11 - Přípravné a přidružené práce

210 256,05

18 - Povrchové úpravy terénu

85 189,38

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

13 497,00

21 - Úprava podloží a základové spáry

153 533,10

5 - Komunikace

387 445,60

8 - Trubní vedení

3 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

146 516,75

99 - Přesun hmot

52 362,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje hlavní

Objekt:

**SO 106.1 - Zastávka MHD Společenský dům 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	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 131 806,94**

D	1	Zemní práce					79 106,80
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v homině tř. 3	m3	54,850	121,00	8 636,85
	VV		130*0,1+660*0,05+((15+20)*0,35+(135+170)*0,25)*0,1		54,850		
	VV		Součet		54,850		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v homině tř. 3 za lepivost	m3	27,425	18,00	493,65
	VV		54,850 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		27,425		
3	K	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,235	550,00	9 479,25
	VV		Základ pod "kasselský" obrubník				
	VV		0,6*0,6*22*0,5		3,960		
	VV		Rýhy pro obrubníky				
	VV		((15+20)*0,35+(135+170)*0,25)*0,15		13,275		
	VV		Součet		17,235		
4	K	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3	m3	8,618	150,00	1 292,70
	VV		17,235 "Viz 1/3 (132201101)"*0,5		8,618		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	72,085	160,00	11 533,60
	VV		17,235 "Viz 1/3 (132201101)"		17,235		
	VV		54,850 "Viz 1/1 (122202201)"		54,850		
	VV		Součet		72,085		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	122,545	350,00	42 890,75
	VV		72,085 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		122,545		
7	K	181 10-1102	Úprava pláňe v zářezech v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	847,500	8,00	6 780,00
	VV		705+20+20+8+6+(15+20)*0,35+(135+170)*0,25		847,500		
	VV		Součet		847,500		
D	11	Přípravné a přidružené práce					210 256,05
8	K	113 10-6121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	130,000	35,00	4 550,00
	VV		130		130,000		
9	K	113 10-7182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	660,000	40,00	26 400,00
	VV		660		660,000		
	VV		Součet		660,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 10-7222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	790,000	21,00	16 590,00
	VV		130+660		790,000		
11	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	53,000	41,50	2 199,50
	VV		53		53,000		
	VV		Součet		53,000		
12	K	113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových	m	305,000	28,00	8 540,00
	VV		305		305,000		
13	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,000	69,00	207,00
	VV		3		3,000		
14	K	979 02-4442	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků chodníkových	m	305,000	17,00	5 185,00
	VV		305		305,000		
15	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních	m	53,000	22,40	1 187,20
	VV		53		53,000		
	VV		Součet		53,000		
16	K	979 05-4441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	130,000	21,00	2 730,00
	VV		130		130,000		
	VV		Součet		130,000		
17	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	446,388	41,20	18 391,19
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		130*0,04*2,2		11,440		
	VV		Živice				
	VV		660*0,1*2,2		145,200		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*53+0,1*0,25*305)*2,2		21,148		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		790*0,2*1,7		268,600		
	VV		Součet		446,388		
18	K	979 08-2219	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	1 789,388	7,00	12 525,72
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Plošná dlažba				
	VV		130*0,04*2,2		11,440		
	VV		Živice				
	VV		660*0,1*2,2		145,200		
	VV		obrubníky				
	VV		(0,15*0,25*53+0,1*0,25*305)*2,2		21,148		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		790*0,2*1,7*6		1 611,600		
	VV		Součet		1 789,388		
19	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	268,600	330,00	88 638,00
	VV		Kamenivo				
	VV		790*0,2*1,7		268,600		
20	K	PC	Úprava suti a hmot na recyklovat	T	177,788	130,00	23 112,44
	VV		Plošná dlažba				
	VV		130*0,04*2,2		11,440		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			<b>Žimice</b>				
VV			660*0,1*2,2		145,200		
VV			obrubníky				
VV			(0,15*0,25*53+0,1*0,25*305)*2,2		21,148		
VV			Součet		177,788		
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>85 189,38</b>
21	K	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	630,000	10,00	6 300,00
VV			630		630,000		
VV			Součet		630,000		
22	M	PC	Travní semeno - parkové směs	kg	24,576	130,00	3 194,88
VV			24,576		24,576		
23	K	181 30-1102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	630,000	34,00	21 420,00
VV			630		630,000		
24	M	PC.1	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m2	103,950	130,00	13 513,50
VV			103,950		103,950		
25	K	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovností do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	630,000	15,00	9 450,00
VV			630		630,000		
VV			Součet		630,000		
26	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	630,000	10,00	6 300,00
VV			630		630,000		
27	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	630,000	2,50	1 575,00
VV			630		630,000		
VV			Součet		630,000		
28	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	630,000	1,20	756,00
VV			630		630,000		
29	K	18580311R	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 780,000	6,00	22 680,00
VV			630*6		3 780,000		
VV			Součet		3 780,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>13 497,00</b>
30	K	271 57-1112	Polštář z hutné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,320	725,00	957,00
VV			Pás pod "kasselský" obrubník				
VV			0,6*0,1*22		1,320		
31	K	274 31-3511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,600	1 900,00	12 540,00
VV			Pás pod "kasselský" obrubník				
VV			0,6*0,5*22		6,600		
VV			Součet		6,600		
<b>D</b>	<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>153 533,10</b>
32	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	847,500	5,70	4 830,75
VV			705+20+20+8+6+(15+20)*0,35+(135+170)*0,25		847,500		
33	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	932,250	23,60	22 001,10
VV			932,250		932,250		
34	K	482 45-1114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	42,375	2 990,00	126 701,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Pod obrubníky				
VV			((15+20)*0,35+(135+170)*0,25)*0,05		4,425		
VV			Náhradní položka - zlepšení aktivní zóny				
VV			realizace dle skutečné potřeby				
VV			(705+20+20+8+6)*0,05		37,950		
VV			Součet		42,375		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>387 445,60</b>
35	K	564 75-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	88,500	122,00	10 797,00
VV			Pod obrubníky				
VV			(15+20)*0,35+(135+170)*0,25		88,500		
36	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	759,000	66,00	50 094,00
VV			Frakce 32-63 (při nerealizaci prolivky, viz.pol.21/2, fr.0-63)				
VV			705+20+20+8+6		759,000		
37	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	759,000	66,00	50 094,00
VV			Frakce 0-32				
VV			705+20+20+8+6		759,000		
VV			Součet		759,000		
38	K	573 11-1113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	20,000	18,00	360,00
VV			20,0		20,000		
39	K	573 21-1111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	20,000	5,00	100,00
VV			20		20,000		
VV			Součet		20,000		
40	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 40 mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	180,00	3 600,00
VV			20		20,000		
41	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	20,000	240,00	4 800,00
VV			20		20,000		
VV			Součet		20,000		
42	K	596 21-1112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	739,000	200,00	147 800,00
VV			705+20+8+6		739,000		
VV			Součet		739,000		
43	M	PC1	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 60 mm, šedá-hladká	m2	712,050	150,00	106 807,50
VV			712,050		712,050		
44	M	PC2	Zámková betonová dlažba 200/100 - tl. 80 mm, červená náklepová	m2	20,200	410,00	8 282,00
VV			20,2		20,200		
45	M	PC3	Zámková betonová dlažba 200/100 mm - tl. 60 mm - červená, hladká	m2	6,060	205,00	1 242,30
VV			6,06		6,060		
46	M	PC4	Drážková betonová dlažba tl. 60 mm - šedá	m2	8,080	410,00	3 312,80
VV			8,08		8,080		
47	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou	m	3,000	52,00	158,00
VV			3		3,000		
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>3 900,00</b>
48	K	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 300,00	3 900,00
VV			3		3,000		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet			3,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 516,75
49	K	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,000	210,00	35 700,00
VV			Zapuštěné obruby 100/250				
VV			170		170,000		
50	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	171,700	115,00	19 745,50
VV			171,700		171,700		
51	K	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	192,000	145,00	27 840,00
VV			Obrubník 100/250				
VV			135		135,000		
VV			Obrubník 150/250				
VV			10		10,000		
VV			Přechodový obrubník				
VV			5		5,000		
VV			Obrubník 150/150				
VV			20		20,000		
VV			Kasselský obrubník				
VV			22		22,000		
VV			Součet		192,000		
52	M	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	136,350	115,00	15 680,25
53	M	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	10,100	130,00	1 313,00
54	M	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	20,200	105,00	2 121,00
55	M	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	5,050	340,00	1 717,00
56	M	5921753000	Obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	18,000	1 600,00	28 800,00
57	M	5921753100	Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
58	M	5921753200	Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
59	M	5921753300	Obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
60	M	5921753400	Obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
61	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
VV			Zkoušky únosnosti pláňe				
VV			2		2,000		
VV			Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
VV			2		2,000		
VV			Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				52 362,26
62	K	998 22-3011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	361,119	145,00	52 362,26
VV			361,119		361,119		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 792018

**Stavba: Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, 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:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

Ing.Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 242 404,28**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 242 404,28	890 904,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 133 309,18**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 792018

**Stavba:** Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.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]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 242 404,28</b>	<b>5 133 309,18</b>
SO	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - způsobilé		
000.2.2	výdaje vedlejší	175 750,00	212 657,50
SO	Zastávka MHD Tržiště (směr žel.stanice) -		
101.2.2	způsobilé výdaje vedlejší	591 820,83	716 103,20
SO	Zastávka MHD Spol. dům 2 (směr žel.stanice) -		
101.4.2	způsobilé výdaje vedlejší	1 134 673,52	1 372 954,96
SO	Zastávek MHD nám.3.května (směr žel.stanice-		
102.1.2	záliv) - způsobilé výdaje vedlejší	819 319,08	991 376,09
SO	Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkač) -		
105.1.2	způsobilé výdaje vedlejší	432 468,72	523 287,15
SO	Zastávka MHD Hurdisovy domy 2 (směr		
105.2.2	žel.stanice)	622 093,17	752 732,74
SO 106.2	Zastávka MHD Společenský dům 1 (směr Štěrkač) -		
	způsobilé výdaje vedlejší	379 674,96	459 406,70
SO 404.2	Přeložka VO - Hurdisovy domy 1 - způsobilé údaje		
	vedlejší	63 852,00	77 260,92
SO 407.2	Přeložka kabelů UPC - Tržiště - způsobilé výdaje		
	vedlejší	22 752,00	27 529,92

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 000.2.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 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**

**175 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 750,00	21,00%	36 907,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**212 657,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 000.2.2 - 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.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**175 750,00**

VN - Vedlejší náklady

175 750,00

---

ON - Ostatní náklady

57 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 000.2.2 - 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.L.Alster

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

## Náklady soupisu celkem

**175 750,00**

D	VN	Vedlejší náklady					175 750,00
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	5 000,00	13 750,00
	VV		11*0,5*0,5		2,750		
4	K	03400200R	Provozi staveniště	ks	0,250	5 000,00	1 250,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
5	K	0390020R2	Příprava území pro zařízení staveniště	m2	75,000	500,00	37 500,00
	VV		Předpoklad cca 300 m2				
	VV		300*0,5*0,5		75,000		
6	K	0390020R3	Zřízení přípojky, včetně přípoj.místa a měření odběru	ks	0,250	5 000,00	1 250,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
7	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		
8	K	0390020R5	Dodávka a osazení mobilního skladu materiálů	ks	0,500	5 000,00	2 500,00
	VV		2*0,5*0,5		0,500		
9	K	0390020R7	Dodávka a osazení mobilního WC	ks	0,250	5 000,00	1 250,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
10	K	0390020R9	Likvidace zařízení staveniště-kompletní, včetně uvedení pozemku do pův.stavu	m2	75,000	500,00	37 500,00
	VV		300*0,5*0,5		75,000		
11	K	071103000	Provoz investora	...	0,250	8 000,00	2 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
D	ON	Ostatní náklady					57 000,00
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	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované zkoušky živičných směsí,				
	VV		5		5,000		
14	K	0431940R3	Zkoušky materiálu - dodávané výrobky	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	VV		Položka zahrnuje požadované				
	VV		přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových,				
	VV		nebo kovových výrobků,				
	VV		5		5,000		
15	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	0,250	12 000,00	3 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
16	K	0720020R1	Dočasná dopravní opatření - návrh opatření, jejich projednání a vydání stanovení	kompl	0,250	8 000,00	2 000,00
	VV		1*0,5*0,5		0,250		
17	K	0720020R2	Dočasná dopravní opatření - pronájem dopravních značek, včetně stojanů	kompl.	2,750	8 000,00	22 000,00
	VV		11*1*0,5*0,5		2,750		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 101.2.2 - Zastávka MHD Tržiště (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**

**591 820,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 820,83	21,00%	124 282,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**716 103,20**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 101.2.2 - Zastávka MHD Tržiště (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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**591 820,83**

1 - Zemní práce

26 484,22

11 - Přípravné a přidružené práce

66 407,04

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

1 216,00

21 - Úprava podloží a základové spáry

64 140,20

5 - Komunikace

263 540,00

8 - Trubní vedení

2 920,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 632,16

99 - Přesun hmot

28 481,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 101.2.2 - Zastávka MHD Tržiště (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

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

## Náklady soupisu celkem

**591 820,83**

D	1	Zemní práce					26 484,22
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	27,500	121,00	3 327,50
	VV		110*0,25		27,500		
	VV		Součet		27,500		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	13,750	18,00	247,50
	VV		27,500 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		13,750		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,640	828,00	529,92
	VV		Patka pro označník				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(1*4+1)		0,320		
	VV		Součet		0,640		
4	K	133 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,320	105,00	33,60
	VV		0,640 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		0,320		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,140	160,00	4 502,40
	VV		0,640 "Viz 1/3 (133201101)"		0,640		
	VV		27,500 "Viz 1/1 (122202201)"		27,500		
	VV		Součet		28,140		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	47,838	350,00	16 743,30
	VV		28,140 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		47,838		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	110,000	10,00	1 100,00
	VV		110		110,000		
	VV		Součet		110,000		
D	11	Přípravné a přidružené práce					66 407,04
8	K	113 10-6123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	110,000	49,20	5 412,00
	VV		110		110,000		
9	K	113 10-7162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	110,000	35,00	3 850,00
	VV		110		110,000		
	VV		Součet		110,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 15-1114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	120,000	235,00	28 200,00
	VV		60*2		120,000		
	VV		Součet		120,000		
11	K	113 20-1112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	45,000	90,00	4 050,00
	VV		45		45,000		
12	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	62,000	69,00	4 278,00
	VV		60+2*1		62,000		
13	K	966 00-8132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	270,00	270,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
14	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	45,000	22,40	1 008,00
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
15	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	68,833	41,20	2 835,92
	VV		Odvoz k uložení pro další využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		60*0,05*2*2,2		13,200		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		110*0,06*2,2		14,520		
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*45*2,2		3,713		
	VV		Odvoz k uložení na skládku				
	VV		Kamenivo				
	VV		110*0,2*1,7		37,400		
	VV		Součet		68,833		
16	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	255,833	7,00	1 790,83
	VV		Odvoz k uložení pro další využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		60*0,05*2*2,2		13,200		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		110*0,06*2,2		14,520		
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*45*2,2		3,713		
	VV		Odvoz k uložení na skládku				
	VV		Kamenivo				
	VV		110*0,2*1,7*6		224,400		
	VV		Součet		255,833		
17	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	37,400	330,00	12 342,00
	VV		Kamenivo				
	VV		110*0,2*1,7		37,400		
18	K	PC	Úprava suti a hmot na recyklát	T	18,233	130,00	2 370,29
	VV		Zámková dlažba				
	VV		110*0,06*2,2		14,520		
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*45*2,2		3,713		
	VV		Součet		18,233		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>1 216,00</b>
19	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,640	1 900,00	1 216,00
	VV		Patka pro označnick				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(1*4+1)		0,320		
	VV		Součet		0,640		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>64 140,20</b>
20	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v homině tř. 3	m3	38,000	121,00	4 598,00
	VV		95*0,4		38,000		
	VV		Součet		38,000		
21	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v homině tř. 3 za lepkovost	m3	19,000	18,00	342,00
	VV		38,000 "Viz 21/2 (122202201)**0,5		19,000		
22	K	162 70-1102.3	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	38,000	185,00	7 030,00
	VV		38,000 "Viz 21/2 (122202201)"		38,000		
	VV		Součet		38,000		
23	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	64,600	330,00	21 318,00
	VV		38,000 "Viz 21/4 (162701102)**1,7		64,600		
24	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	95,000	5,20	494,00
	VV		95		95,000		
25	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	104,500	23,60	2 466,20
	VV		104,500		104,500		
26	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	38,000	734,00	27 892,00
	VV		Náhrada zeminy v aktivní zóně				
	VV		95*0,4		38,000		
	VV		Součet		38,000		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>263 540,00</b>
27	K	273 36-1921	Výztuž základových desek ovařovanými sítěmi	t	1,180	25 200,00	29 736,00
	VV		95*2*4,968*1,25/1000		1,180		
	VV		Součet		1,180		
28	K	564 85-1111	Podklad ze štěrkuodřů ŠD tl 150 mm	m2	190,000	97,00	18 430,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		95*2		190,000		
29	K	573 21-1111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	120,000	5,00	600,00
	VV		60*2		120,000		
	VV		Součet		120,000		
30	K	5771342R1	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 50 mm z modifikovaného asfaltu	m2	60,000	256,00	15 360,00
	VV		60		60,000		
31	K	5771551R1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š	m2	60,000	214,00	12 840,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
32	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	95,000	530,00	50 350,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		95		95,000		
33	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi sítničními dílci živičnou záhlvkou	m	62,000	52,00	3 224,00
	WV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající				
	WV		a novou živičnou konstrukcí				
	WV		60+2*1		62,000		
	WV		Součet		62,000		
34	K	PC.1	Ražený beton Crestprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spár	m2	95,000	1 400,00	133 000,00
	WV		95		95,000		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>2 920,00</b>
35	K	899 23-1111	Výšková úprava uřičního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 480,00	2 920,00
	WV		2		2,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>138 632,16</b>
36	K	914 00-1111	Osazení a montáž světých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	1,000	311,00	311,00
	WV		Označník				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
37	M	PC.2	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost, doplněná tabulí s jízdními řády	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	WV		1		1,000		
38	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	720,00	1 440,00
	WV		Označník				
	WV		2		2,000		
39	M	PC.1	Sloupek pro DZ ocelový s pozinkováním-kompletní, vč.patky	ks	2,000	1 520,00	3 040,00
	WV		2		2,000		
40	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	65,200	45,00	2 934,00
	WV		18+4*3+6*3,6		51,800		
	WV		Nápis bus				
	WV		2*(0,8*5+0,4*7)		13,600		
	WV		Součet		65,200		
41	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	65,200	3,30	215,16
	WV		65,200 "Viz 9/3 (915211116)"		65,200		
42	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	18,000	124,00	2 232,00
	WV		Příčné spáry				
	WV		5*3+1,5+1,5		18,000		
	WV		Součet		18,000		
43	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící záhlvku v CB krytu	m	18,000	63,00	1 134,00
	WV		5*3+1,5+1,5		18,000		
44	K	91912121R	Těsnění spár záhlvkou za tepla, včetně těsnicího profilu	m	18,000	62,00	1 118,00
	WV		5*3+1,5+1,5		18,000		
	WV		Součet		18,000		
45	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	150,00	150,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
46	M	7.491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000	2 600,00	2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
47	K	938 12-4112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	1,000	800,00	800,00
	VV		1		1,000		
48	M	PC	Lavice venkovní - jednoduchá, kov - dřevo	ks	1,000	4 210,00	4 210,00
	VV		1		1,000		
49	K	PC.2	Montáž a osazení zastávkového přístřešku rozm. 4,220 x 1,855 m - kompletní, vč.realiz.základů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		1		1,000		
50	M	PC.3	Zastávkový přístřešek třímodulový - 4 220 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	100 000,00	100 000,00
	VV		1		1,000		
51	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				28 481,21
52	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	306,606	35,00	10 731,21
	VV		306,606		306,606		
53	K	r2.2	Kompletační činnost	komplet	1,000	17 750,00	17 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 101.4.2 - Zastávka MHD Spol. dům 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**

**1 134 673,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 134 673,52	21,00%	238 281,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 372 954,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 101.4.2 - Zastávka MHD Spol. dům 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 134 673,52**

1 - Zemní práce	28 700,43
11 - Přípravné a přidružené práce	70 631,57
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	2 553,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	81 019,20
5 - Komunikace	384 695,00
8 - Trubní vedení	4 380,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	398 083,72
93 - Ochrana TEPLOVODU (TK)	145 110,00
99 - Přesun hmot	19 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 101.4.2 - Zastávka MHD Spol. dům 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]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 134 673,52**

D	1	Zemní práce		28 700,43			
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v homině tř. 3	m3	21,250	121,00	2 571,25
	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 homině tř. 3 za lepivost	m3	4,500	18,00	81,00
	vv		30,000 "Viz 1/1 (122202201)"*0,15		4,500		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,344	828,00	1 112,83
	vv		Patka pro označnick		0,320		
	vv		0,4*1,0*0,8				
	vv		Patky pro lavičky, koše -předběžně		0,640		
	vv		0,4*0,4*0,4*(2*4+2)				
	vv		Patky pro vývěsky-předběžně		0,384		
	vv		0,4*0,4*0,6*2*2				
	vv		Součet		1,344		
4	K	133 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v homině tř. 3	m3	0,672	105,00	70,56
	vv		1,344 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		0,672		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,344	160,00	5 015,04
	vv		1,344 "Viz 1/3 (133201101)"		1,344		
	vv		30,000 "Viz 1/1 (122202201)"		30,000		
	vv		Součet		31,344		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	53,285	350,00	18 649,75
	vv		31,344 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		53,285		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	120,000	10,00	1 200,00
	vv		120		120,000		
	vv		Součet		120,000		
D	11	Přípravné a přidružené práce		70 631,57			
8	K	113 10-6211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těženého	m2	60,000	21,00	1 260,00
	vv		60		60,000		
9	K	113 15-1114	Odstranění živичného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	194,000	235,00	45 590,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		97*2		194,000		
	VV		Součet		194,000		
10	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	105,000	69,00	7 245,00
	VV		97+8*1		105,000		
11	K	966 00-8132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	270,00	270,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
12	K	979 07-1111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	60,000	17,00	1 020,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
13	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	42,460	41,20	1 749,35
	VV		Odvoz kuložení pro zpětné využití				
	VV		Kostka				
	VV		60*0,16*2,2		21,120		
	VV		Frézovaná živice				
	VV		97*2*0,05*2,2		21,340		
	VV		Součet		42,460		
14	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	42,460	7,00	297,22
	VV		42,460 "Viz 11/5 (979082213)"		42,460		
	VV		Součet		42,460		
15	K	PC	Odstranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč.odvozu do sběry kov.odpadu	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
	VV		1		1,000		
16	K	PC.1	Odstranění stáv.infom.vývěsky-kompletní vč. předání investorovi	ks	2,000	2 100,00	4 200,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>2 553,60</b>
17	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	1,344	1 900,00	2 553,60
	VV		Patka pro označník				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(4*2+2)		0,640		
	VV		Patky pro vývěsky-předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,6*2*2		0,384		
	VV		Součet		1,344		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>81 019,20</b>
18	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	48,000	121,00	5 808,00
	VV		120*0,4		48,000		
	VV		Součet		48,000		
19	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	24,000	18,00	432,00
	VV		48,000 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		24,000		
20	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,000	185,00	8 880,00
	VV		48,000 "Viz 21/2 (122202201)"		48,000		
	VV		Součet		48,000		
21	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	81,600	330,00	26 928,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		48,000 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		81,600		
22	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	120,000	5,20	624,00
	VV		120		120,000		
23	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	132,000	23,60	3 115,20
	VV		132		132,000		
24	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 83 mm	m3	48,000	734,00	35 232,00
	VV		Náhrada zeminy v aktivní zóně				
	VV		120*0,4		48,000		
	VV		Součet		48,000		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>384 695,00</b>
25	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	1,490	25 200,00	37 548,00
	VV		120*2*4,968*1,25/1000		1,490		
26	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	60,000	63,00	3 780,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		Vyrovnání stávající konstrukce				
	VV		60		60,000		
27	K	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	240,000	97,00	23 280,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		120*2		240,000		
	VV		Součet		240,000		
28	K	573 11-1113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	60,000	17,00	1 020,00
	VV		60		60,000		
29	K	573 21-1111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	314,000	5,00	1 570,00
	VV		(97+60)*2		314,000		
	VV		Součet		314,000		
30	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	157,000	195,00	30 615,00
	VV		97+60		157,000		
31	K	57714511R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ tl 50 mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000	239,00	14 340,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
32	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	157,000	226,00	35 482,00
	VV		60+97		157,000		
33	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	120,000	530,00	63 600,00
	VV		120		120,000		
	VV		Součet		120,000		
34	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	m	105,000	52,00	5 460,00
	VV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající				
	VV		a novou živičnou konstrukcí				
	VV		97+8*1		105,000		
35	K	PC.2	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spar	m2	120,000	1 400,00	168 000,00
	VV		120		120,000		
	VV		Součet		120,000		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>4 380,00</b>

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	899 23-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 460,00	4 380,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>398 083,72</b>
37	K	914 00-1111	Osazení a montáž svistých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	1,000	311,00	311,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	PC.4	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost, doplněná tabulí s jízdními řády	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		1		1,000		
39	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	720,00	1 440,00
	VV		Označník				
	VV		2		2,000		
40	M	PC.3	Sloupek pro DZ ocelový s pozinkováním-kompletní, vč.patky	ks	2,000	1 520,00	3 040,00
	VV		2		2,000		
41	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	65,200	45,00	2 934,00
	VV		18+4*3+6*3,6		51,600		
	VV		Nápis bus				
	VV		2*(0,8*5+0,4*7)		13,600		
	VV		Součet		65,200		
42	K	915 23-1112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	61,000	263,00	16 043,00
	VV		(10+10+9+9)*3*0,5+16*0,5*0,5		61,000		
43	K	915 31-1112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	VV		Symbole na cyklostezce				
	VV		2		2,000		
44	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného línového značení	m	108,400	3,30	357,72
	VV		108,400 "Viz 9/6 (915211116)"		108,400		
	VV		Součet		108,400		
45	K	915 62-1111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	61,000	19,00	1 159,00
	VV		61,000 "Viz 9/7 (915231112)"		61,000		
	VV		Součet		61,000		
46	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	21,000	124,00	2 604,00
	VV		Příčné spáry				
	VV		5*3+2*2+2*1		21,000		
	VV		Součet		21,000		
47	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlvku v CB krytu	m	21,000	63,00	1 323,00
	VV		5*3+2*2+2*1		21,000		
48	K	91912121R	Těsnění spár závlvkou za tepla, včetně těsnicího profilu	m	21,000	62,00	1 302,00
	VV		5*3+2*2+2*1		21,000		
	VV		Součet		21,000		
49	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	150,00	300,00
	VV		2		2,000		
50	M	7.491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	936 12-4112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000	800,00	1 600,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	M	PC	Lavičky venkovní - jednoduchá, kov - dřevo	ks	2,000	4 210,00	8 420,00
	VV		2		2,000		
53	K	PC.3	Montáž a osazení zastávkového přístřešku rozm. 11,200 x 1,855 m - kompletní, vč.realiz.základů	ks	1,000	27 000,00	27 000,00
	VV		1		1,000		
54	M	PC.1	Zastávkový přístřešek osmimodulový - 11 200 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	270 000,00	270 000,00
	VV		1		1,000		
55	K	PC.4	Montáž a osazení informační vývěsky-kompletní	ks	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	M	PC.2	Informační vývěska, konstrukce ocel-sklo-kompletní	ks	2,000	18 000,00	36 000,00
	VV		2		2,000		
57	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláň				
	VV		2		2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
D 93			Ochrana TEPLOVODU (TK)				145 110,00
58	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	80,000	121,00	9 680,00
	VV		"Odkrytí TK pod zastávkou"50*2*0,8		80,000		
59	K	34699113R	Vložka pod krycí desku z extrudovaného polystyrénu tl. 50mm	m2	120,000	180,00	21 600,00
60	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	18,000	2 400,00	43 200,00
	VV		"Ochrana TK"				
	VV		"Pod zastávkovým zálivem" (1,8*0,2)*50		18,000		
61	K	460080041	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10206	t	1,400	33 100,00	46 340,00
	VV		"deska tl. 200mm = viz. statický výpočet"1,4		1,400		
62	K	460080045	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,600	21 000,00	12 600,00
	VV		"Ochrana TK"0,6		0,600		
63	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	30,000	211,00	6 330,00
	VV		30		30,000		
64	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	30,000	47,00	1 410,00
65	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena	m2	110,000	20,00	2 200,00
	VV		"izolace TK"110		110,000		
66	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	5,000	350,00	1 750,00
D 99			Přesun hmot				19 500,00
67	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	50,000	35,00	1 750,00
	VV		"budovaná ochrana TK"50		50,000		
68	K	r2	Kompletační činnost	komplet	1,000	17 750,00	17 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 102.1.2 - Zastávka MHD nám.3.května (směr žel.stanice-záliv) - 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:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

Ing.Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**819 319,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	819 319,08	21,00%	172 057,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**991 376,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 102.1.2 - Zastávka MHD nám.3.května (směr žel.stanice-záliv) - 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**819 319,08**

1 - Zemní práce

31 530,84

11 - Přípravné a přidružené práce

129 264,08

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

1 702,40

21 - Úprava podloží a základové spáry

118 153,00

5 - Komunikace

456 668,20

8 - Trubní vedení

2 508,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 506,68

99 - Přesun hmot

36 985,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 102.1.2 - Zastávák MHD nám.3.května (směr žel.stanice-záliv) - 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

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

## Náklady soupisu celkem

**819 319,08**

D	1	Zemní práce					<b>31 530,84</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	17,500	121,00	2 117,50
	VV		175*0,1			17,500	
	VV		Součet			17,500	
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	8,750	18,00	157,50
	VV		17,500 *Viz 1/1 (122202201)**0,5			8,750	
3	K	132 20-1201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,000	305,00	3 660,00
	VV		0,8*1,0*15			12,000	
	VV		Součet			12,000	
4	K	132 20-1209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,000	18,00	108,00
	VV		12,000 *Viz 1/3 (132201201)**0,5			6,000	
5	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,896	828,00	741,89
	VV		Patka pro označnick				
	VV		0,4*1,0*0,8			0,320	
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(2*4+1)			0,576	
	VV		Součet			0,896	
6	K	133 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,448	105,00	47,04
	VV		0,896 *Viz 1/5 (133201101)**0,5			0,448	
7	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,396	160,00	4 863,36
	VV		0,896 *Viz 1/5 (133201101)"			0,896	
	VV		12,000 *Viz 1/3 (132201201)"			12,000	
	VV		17,500 *Viz 1/1 (122202201)"			17,500	
	VV		Součet			30,396	
8	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	51,673	350,00	18 085,55
	VV		30,396 *Viz 1/7 (162701102)**1,7			51,673	
9	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	175,000	10,00	1 750,00
	VV		175			175,000	
	VV		Součet			175,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>129 264,08</b>
10	K	113 10-7163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	175,000	55,00	9 625,00
	VV		175		175,000		
11	K	113 10-7184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	175,000	100,00	17 500,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
12	K	113 15-1114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	158,000	235,00	37 130,00
	VV		79*2		158,000		
13	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	81,000	69,00	5 589,00
	VV		79+2*1		81,000		
14	K	919 73-5114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	79,000	115,00	9 085,00
	VV		79		79,000		
	VV		Součet		79,000		
15	K	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	270,00	270,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	175,930	41,20	7 248,32
	VV		Odvoz k uložení pro další využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		79*0,05*2*2,2		17,380		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Živice				
	VV		175*0,18*2,2		69,300		
	VV		Odvoz k uložení na skládku				
	VV		Kamenivo				
	VV		175*0,3*1,7		89,250		
	VV		Součet		175,930		
17	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	622,180	7,00	4 355,26
	VV		Odvoz k uložení pro další využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		79*0,05*2*2,2		17,380		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Živice				
	VV		175*0,18*2,2		69,300		
	VV		Odvoz k uložení na skládku				
	VV		Kamenivo				
	VV		175*0,3*1,7*6		535,500		
	VV		Součet		622,180		
18	K	979 08-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	89,250	330,00	29 452,50
	VV		Kamenivo				
	VV		175*0,3*1,7		89,250		
	VV		Součet		89,250		
19	K	PC	Úprava suti a hmot na recyklát	T	69,300	130,00	9 009,00
	VV		Živice				
	VV		175*0,18*2,2		69,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>1 702,40</b>
20	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,896	1 900,00	1 702,40
	VV		Patka pro označník				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(2*4+1)		0,576		
	VV		Součet		0,896		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>118 153,00</b>
21	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	70,000	121,00	8 470,00
	VV		175*0,4		70,000		
22	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	35,000	18,00	630,00
	VV		70,000 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		35,000		
	VV		Součet		35,000		
23	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,000	185,00	12 950,00
	VV		70,000 "Viz 21/2 (122202201)"		70,000		
24	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	119,000	330,00	39 270,00
	VV		70,000 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		119,000		
	VV		Součet		119,000		
25	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	175,000	5,20	910,00
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
26	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	192,500	23,60	4 543,00
	VV		192,500		192,500		
27	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drcaného 0 až 63 mm	m3	70,000	734,00	51 380,00
	VV		Náhrada zeminy v aktivní zóně				
	VV		175*0,4		70,000		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>456 668,20</b>
28	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	2,111	25 200,00	53 197,20
	VV		170*2*4,968*1,25/1000		2,111		
29	K	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	350,000	97,00	33 950,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		175*2		350,000		
	VV		Součet		350,000		
30	K	573 21-1111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	158,000	5,00	790,00
	VV		79*2		158,000		
31	K	5771342R1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 50 mm z modifikovaného asfaltu	m2	79,000	261,00	20 619,00
	VV		79		79,000		
	VV		Součet		79,000		
32	K	5771551R1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š	m2	79,000	200,00	15 800,00
	VV		79		79,000		
33	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	170,000	530,00	90 100,00
	VV		170		170,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		170,000		
34	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi sílničními dílci živičnou zálivkou	m	81,000	52,00	4 212,00
	VV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající a novou živičnou konstrukcí				
	VV		79+2*1		81,000		
35	K	PC.1	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spár	m2	170,000	1 400,00	238 000,00
	VV		170		170,000		
	VV		<b>Součet</b>		170,000		
	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>2 508,75</b>
36	K	871 26-4121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 100	m	15,000	41,00	615,00
	VV		Kabelová chránička				
	VV		15		15,000		
	VV		<b>Součet</b>		15,000		
37	M	PC	Trouba plastová DN 100	bm	15,150	126,00	1 893,75
	VV		15,150		15,150		
	<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>42 506,68</b>
38	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	1,000	311,00	311,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
39	M	PC.3	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost, doplněné tabulí s jízdními řády	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		1		1,000		
40	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	720,00	1 440,00
	VV		Označník				
	VV		2		2,000		
41	M	PC.2	Sloupek pro DŽ ocelový s pozinkováním-kompletní, vč.patky	ks	2,000	1 520,00	3 040,00
	VV		2		2,000		
42	K	915 21-1118	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	93,600	45,00	4 212,00
	VV		32+4*3+10*3,6		80,000		
	VV		Nápis bus				
	VV		2*(0,8*5+0,4*7)		13,600		
	VV		<b>Součet</b>		93,600		
43	K	915 22-1112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	81,000	60,00	4 860,00
	VV		79+2		81,000		
	VV		<b>Součet</b>		81,000		
44	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	174,800	3,30	576,18
	VV		81,000 "Viz 9/4 (915221112)"		81,000		
	VV		93,600 "Viz 9/3 (915211116)"		93,600		
	VV		<b>Součet</b>		174,800		
45	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	27,500	124,00	3 410,00
	VV		Příčné spáry				
	VV		7*3+1,5+2,5+1,5+1		27,500		
	VV		<b>Součet</b>		27,500		
46	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	27,500	63,00	1 732,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Příloha spáry				
	VV		7*3+1,5+2,5+1,5+1		27,500		
47	K	91912121R	Těsnění spár záhlvkou za tepla, včetně těsnicího profilu	m	27,500	62,00	1 705,00
	VV		27,500 "Viz 9/6 (919111114)"		27,500		
	VV		Součet		27,500		
48	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	150,00	150,00
	VV		1		1,000		
49	M	7.491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	VV		1		1,000		
50	K	936 12-4112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000	800,00	1 600,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	M	PC.1	Lavice venkovní - jednoduchá, kov - dřevo	ks	2,000	4 210,00	8 420,00
	VV		2		2,000		
52	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláň				
	VV		2		2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				36 985,13
53	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	549,575	35,00	19 235,13
	VV		549,575		549,575		
54	K	r2.2	Kompletační činnost	komplet	1,000	17 750,00	17 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 105.1.2 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkáč) - 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: 26954532

DIČ: CZ26954532

Projektant:

Ing.Ladislav Alster - Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**432 468,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 468,72	21,00%	90 818,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**523 287,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 105.1.2 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 1 (směr Štěrkáč) - 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	<b>432 468,72</b>
1 - Zemní práce	30 762,81
11 - Přípravné a přidružené práce	39 525,82
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	608,00
21 - Úprava podloží a základové spáry	61 439,56
5 - Komunikace	242 789,00
8 - Trubní vedení	12 312,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 724,72
99 - Přesun hmot	28 306,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 105.1.2 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 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 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>							<b>432 468,72</b>
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>30 762,81</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	22,750	121,00	2 752,75
	VV		91*0,25		22,750		
	VV		Součet		22,750		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	11,375	18,00	204,75
	VV		22,750 "Viz 1/1 (122202201)**0,5		11,375		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,640	828,00	3 841,92
	VV		Patka pro označník				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Uliční vpusti				
	VV		1,2*1,2*1,5*2		4,320		
	VV		Součet		4,640		
4	K	133 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,320	105,00	243,60
	VV		4,640 "Viz 1/3 (133201101)**0,5		2,320		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,390	160,00	4 382,40
	VV		4,640 "Viz 1/3 (133201101)"		4,640		
	VV		22,750 "Viz 1/1 (122202201)"		22,750		
	VV		Součet		27,390		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	46,563	350,00	16 297,05
	VV		27,390 "Viz 1/5 (162701102)**1,7		46,563		
7	K	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	6,640	65,00	431,60
	VV		4,640 "Viz 1/3 (133201101)**0,5		2,320		
	VV		Zásyp po stáv.vpustích				
	VV		1,2*1,2*1,5*2		4,320		
	VV		Součet		6,640		
8	M	58337345	Štěrkopisek frakce 0-32	t	8,167	208,00	1 698,74
	VV		8,167		8,167		
9	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	91,000	10,00	910,00
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		91,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>39 525,82</b>
10	K	11125111R	Štěpkování drobných větví s odvozem do 10 km	m3	0,300	1 600,00	480,00
	VV		2*0,15		0,300		
	VV		Součet		0,300		
11	K	112 10-1112	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	2,000	280,00	560,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
12	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	2,000	650,00	1 300,00
	VV		2		2,000		
13	K	112 21-1111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	2,000	140,00	280,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
14	K	113 15-1114	Odstranění živичného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	92,880	235,00	21 826,80
	VV		45*2+1,2*1,2*2		92,880		
15	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40,000	40,00	1 600,00
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
16	K	162 30-1401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	21,00	42,00
	VV		2		2,000		
17	K	162 30-1411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	290,00	580,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	162 30-1421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	2,000	70,00	140,00
	VV		2		2,000		
19	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	47,000	69,00	3 243,00
	VV		45*2*1		47,000		
	VV		Součet		47,000		
20	K	988 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	270,00	270,00
	VV		Označnick				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	K	979 08-2213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	13,517	41,20	558,90
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		(45*2+1,2*1,2*2)*0,05*2,2		10,217		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*40*2,2		3,300		
	VV		Součet		13,517		
22	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	13,517	7,00	94,82
	VV		13,517 "Viz 11/4 (979082213)"		13,517		
	VV		Součet		13,517		
23	K	PC	Odstranění stáv.vpusti - kompletní	ks	2,000	4 070,00	8 140,00
	VV		2		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	PC.1	Úprava sutí a hmot na recyklát	T	3,300	125,00	412,50
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*40*2,2		3,300		
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>608,00</b>
25	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,320	1 900,00	608,00
	VV		Patka pro označnick				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>61 439,56</b>
26	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	36,400	121,00	4 404,40
	VV		91*0,4		36,400		
27	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	18,200	18,00	327,60
	VV		36,400 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		18,200		
	VV		Součet		18,200		
28	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	36,400	185,00	6 734,00
	VV		36,400 "Viz 21/2 (122202201)"		36,400		
29	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	61,880	330,00	20 420,40
	VV		36,400 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		61,880		
	VV		Součet		61,880		
30	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	91,000	5,20	473,20
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		91,000		
31	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	100,100	23,60	2 362,36
	VV		100,100		100,100		
32	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	36,400	734,00	26 717,60
	VV		Náhrada zeminy v aktivní zóně				
	VV		91*0,4		36,400		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>242 789,00</b>
33	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	1,130	25 200,00	28 476,00
	VV		91*2*4,968*1,25/1000		1,130		
34	K	564 85-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	182,000	97,00	17 654,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		91*2		182,000		
	VV		Součet		182,000		
35	K	573 21-1111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	90,000	5,00	450,00
	VV		45*2		90,000		
36	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	45,000	187,00	8 415,00
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
37	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	45,000	216,00	9 720,00
	VV		45		45,000		
38	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	91,000	530,00	48 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		91,000		
39	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	47,000	52,00	2 444,00
	VV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající				
	VV		a novou živičnou konstrukcí				
	VV		45+2*1		47,000		
40	K	PC.2	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spár	m2	91,000	1 400,00	127 400,00
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		91,000		
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>12 312,00</b>
41	K	831 26-3195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	2,000	315,00	630,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	K	871 31-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	3,000	10,00	30,00
	VV		Přepojení přípojek				
	VV		2*1,5		3,000		
43	M	28611316	Trubka kanalizace plastová DN 150	bm	3,000	210,00	630,00
	VV		3		3,000		
44	K	895 94-1311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	911,00	1 822,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	M	592238220R	Vpust' betonové uliční z dílů - kompletní	kus	2,000	649,00	1 298,00
	VV		2		2,000		
46	K	899 20-4111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	580,00	1 160,00
	VV		2		2,000		
47	M	55242140	Mříž kanalizační litinová těžká s rámem	kus	2,000	3 371,00	6 742,00
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>16 724,72</b>
48	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	1,000	311,00	311,00
	VV		Označník - využit stávající				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	720,00	1 440,00
	VV		Označník - využit stávající				
	VV		2		2,000		
50	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem délkou souvislé šířky 125 mm	m	65,200	45,00	2 934,00
	VV		18+4*3+6*3,6		51,600		
	VV		Nápis bus				
	VV		2*(0,8*5+0,4*7)		13,600		
	VV		Součet		65,200		
51	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	108,400	3,30	357,72
	VV		108,400 "Viz 9/6 (915211116)"		108,400		
52	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	18,000	124,00	2 232,00
	VV		Příčné spáry				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5*3+2+1		18,000		
	VV		Součet		18,000		
53	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	18,000	63,00	1 134,00
	VV		5*3+2+1		18,000		
54	K	91912121R	Těsnění spár zálivkou za tepla, včetně těsnícího profilu	m	18,000	62,00	1 116,00
	VV		5*3+2+1		18,000		
	VV		Součet		18,000		
55	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				28 306,81
56	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	301,623	35,00	10 556,81
	VV		301,623		301,623		
57	K	r2.2	Kompletační činnost	komplet	1,000	17 750,00	17 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 105.2.2 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 2 (směr žel.stanice)**

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**

**622 093,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 093,17	21,00%	130 639,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**752 732,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 105.2.2 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 2 (směr žel.stanice)**

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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**622 093,17**

1 - Zemní práce

28 245,81

11 - Přípravné a přidružené práce

104 270,77

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

608,00

21 - Úprava podloží a základové spáry

66 736,80

5 - Komunikace

259 849,40

8 - Trubní vedení

1 460,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

131 761,72

99 - Přesun hmot

29 160,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 105.2.2 - Zastávka MHD Hurdisovy domy 2 (směr žel.stanice)**

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>622 093,17</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>28 245,81</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	24,500	121,00	2 964,50
	VV		98*0,25		24,500		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	4,500	18,00	81,00
	VV		30,000 "Viz 1/1 (122202201)"*0,15		4,500		
	VV		Součet		4,500		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,320	828,00	264,96
	VV		Patka pro označnick				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
4	K	133 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,672	105,00	70,56
	VV		1,344 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		0,672		
	VV		Součet		0,672		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	31,344	160,00	5 015,04
	VV		1,344 "Viz 1/3 (133201101)"		1,344		
	VV		30,000 "Viz 1/1 (122202201)"		30,000		
	VV		Součet		31,344		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	53,285	350,00	18 649,75
	VV		31,344 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		53,285		
	VV		Součet		53,285		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	120,000	10,00	1 200,00
	VV		120		120,000		
D	11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>104 270,77</b>
8	K	113 10-6123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	110,000	49,20	5 412,00
	VV		110		110,000		
	VV		Součet		110,000		
9	K	113 10-7162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	110,000	35,00	3 850,00
	VV		Předpoklad				
	VV		110		110,000		
	VV		Součet		110,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113 10-7177	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	110,000	244,00	26 840,00
	VV		Předpoklad				
	VV		110		110,000		
11	K	113 15-1114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	90,000	235,00	21 150,00
	VV		45*2		90,000		
12	K	113 20-2111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	46,000	42,00	1 932,00
	VV		46		46,000		
13	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	47,000	69,00	3 243,00
	VV		45+2*1		47,000		
	VV		Součet		47,000		
14	K	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	46,000	22,40	1 030,40
	VV		46		46,000		
15	K	979 05-4451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	110,000	43,00	4 730,00
	VV		110		110,000		
	VV		Součet		110,000		
16	K	979 08-2213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	130,295	41,20	5 368,15
	VV		Odvoz kuložení pro zpětné využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		97*2*0,05*2,2		21,340		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		110*0,08*2,2		19,360		
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*46*2,2		3,795		
	VV		Podkladní beton				
	VV		110*0,2*2,2		48,400		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		110*0,2*1,7		37,400		
	VV		Součet		130,295		
17	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	317,295	7,00	2 221,07
	VV		Odvoz kuložení pro zpětné využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		97*2*0,05*2,2		21,340		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Zámková dlažba				
	VV		110*0,08*2,2		19,360		
	VV		Obrubníky				
	VV		0,15*0,25*46*2,2		3,795		
	VV		Podkladní beton				
	VV		110*0,2*2,2		48,400		
	VV		Odvoz na skládku k uložení				
	VV		Kamenivo				
	VV		110*0,2*1,7*6		224,400		
	VV		Součet		317,295		
18	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	37,400	330,00	12 342,00
	VV		Kamenivo				
	VV		110*0,2*1,7		37,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	PC	Odstranění stávajícího zastávkového přístřešku-kompl.vč.odvozu do sběrný kov.odpadu	ks	1,000	6 850,00	6 850,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	PC.1	Úprava sutí a hmot na recykliát	T	71,555	130,00	9 302,15
	VV		Zámková dlažba		19,360		
	VV		110*0,08*2,2				
	VV		Obrubníky		3,795		
	VV		0,15*0,25*46*2,2				
	VV		Podkladní beton		48,400		
	VV		110*0,2*2,2				
	VV		Součet		71,555		
D	2		<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>608,00</b>
21	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	0,320	1 900,00	608,00
	VV		Patka pro označník				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
D	21		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>66 736,80</b>
22	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	39,200	121,00	4 743,20
	VV		98*0,4		39,200		
23	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	19,600	18,00	352,80
	VV		39,200 "Viz 21/2 (122202201)"*0,5		19,600		
	VV		Součet		19,600		
24	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,200	185,00	7 252,00
	VV		39,200 "Viz 21/2 (122202201)"		39,200		
25	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	66,640	330,00	21 991,20
	VV		39,200 "Viz 21/4 (162701102)"*1,7		66,640		
	VV		Součet		66,640		
26	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	98,000	5,20	509,60
	VV		98		98,000		
	VV		Součet		98,000		
27	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	132,000	23,60	3 115,20
	VV		132,000		132,000		
28	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	39,200	734,00	28 772,80
	VV		Náhrada zeminy v aktivní zóně				
	VV		98*0,4		39,200		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>259 849,40</b>
29	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	1,217	25 200,00	30 668,40
	VV		98*2*4,968*1,25/1000		1,217		
30	K	564 85-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	196,000	97,00	19 012,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		98*2		196,000		
	VV		Součet		196,000		
31	K	573 21-1111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	90,000	5,00	450,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		45*2		90,000		
32	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	45,000	187,00	8 415,00
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
33	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	45,000	216,00	9 720,00
	VV		45		45,000		
34	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	98,000	530,00	51 940,00
	VV		98		98,000		
	VV		Součet		98,000		
35	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	m	47,000	52,00	2 444,00
	VV		Náhradní položka - zatmelení spáry mezi stávající a novou živičnou konstrukcí				
	VV		45+2*1		47,000		
36	K	PC.2	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spar	m2	98,000	1 400,00	137 200,00
	VV		98		98,000		
	VV		Součet		98,000		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				1 460,00
37	K	899 23-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 460,00	1 460,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				131 761,72
38	K	914 00-1111	Osazení a montáž svistých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	1,000	311,00	311,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	PC.2	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost, doplněná tabulí s jízdními řády	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		1		1,000		
40	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	720,00	1 440,00
	VV		Označník				
	VV		2		2,000		
41	M	PC.1	Sloupek pro DZ ocelový s pozinkováním-kompletní, vč.patky	ks	2,000	1 520,00	3 040,00
	VV		2		2,000		
42	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	65,200	45,00	2 934,00
	VV		18+4*3+6*3,6		51,600		
	VV		Nápis bus				
	VV		2*(0,8*5+0,4*7)		13,600		
	VV		Součet		65,200		
43	K	915 61-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	108,400	3,30	357,72
	VV		108,400 "Viz 9/6 (915211116)"		108,400		
44	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	21,000	124,00	2 604,00
	VV		Příčné spáry				
	VV		5*3+2*2+2*1		21,000		
	VV		Součet		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	21,000	63,00	1 323,00
	VV		5*3+2*2+2*1		21,000		
46	K	91912121R	Těsnění spár zálivkou za tepla, včetně těsnícího profilu	m	21,000	62,00	1 302,00
	VV		5*3+2*2+2*1		21,000		
	VV		Součet		21,000		
47	K	PC.3	Montáž a osazení zastávkového přístřešku rozm. 4,220 x 1,855 m - kompletní, vč. realiz. základů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		1		1,000		
48	M	PC	Zastávkový přístřešek třímodulový - 4 220 x 1 855 mm, s bočními stěnami	ks	1,000	100 000,00	100 000,00
	VV		1,000		1,000		
49	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				29 160,67
50	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	326,019	35,00	11 410,67
	VV		326,019		326,019		
51	K	r2.2	Kompletační činnost	komplet	1,000	17 750,00	17 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 106.2 - Zastávka MHD Společenský dům 1 (směr Štěrkač) - 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**

**379 674,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 674,96	21,00%	79 731,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**459 406,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 106.2 - Zastávka MHD Společenský dům 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 ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**379 674,96**

1 - Zemní práce	15 758,96
11 - Přípravné a přidružené práce	58 356,08
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	2 188,80
21 - Úprava podloží a základové spáry	40 509,60
5 - Komunikace	181 149,00
8 - Trubní vedení	5 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 201,16
99 - Přesun hmot	24 671,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 106.2 - Zastávka MHD Společenský dům 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 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>							<b>379 674,96</b>
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>15 758,96</b>
1	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	15,000	121,00	1 815,00
	VV		60*0,25		15,000		
2	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7,500	18,00	135,00
	VV		15,000 "Viz 1/1 (122202201)"*0,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
3	K	133 20-1101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,152	828,00	953,86
	VV		Patka pro označnick		0,320		
	VV		0,4*1,0*0,8				
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně		0,832		
	VV		0,4*0,4*0,4*(3*4+1)		1,152		
	VV		Součet		1,152		
4	K	133 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,576	105,00	60,48
	VV		1,152 "Viz 1/3 (133201101)"*0,5		0,576		
	VV		Součet		0,576		
5	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	16,152	160,00	2 584,32
	VV		1,152 "Viz 1/3 (133201101)"		1,152		
	VV		15,000 "Viz 1/1 (122202201)"		15,000		
	VV		Součet		16,152		
6	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	27,458	350,00	9 610,30
	VV		16,152 "Viz 1/5 (162701102)"*1,7		27,458		
	VV		Součet		27,458		
7	K	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	60,000	10,00	600,00
	VV		60		60,000		
D	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>58 356,08</b>
8	K	113 10-8211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těženého	m2	63,000	21,00	1 323,00
	VV		63		63,000		
	VV		Součet		63,000		
9	K	113 10-7163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	60,000	55,00	3 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
10	K	113 15-1114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	140,000	235,00	32 900,00
	VV		70*2		140,000		
11	K	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	73,000	69,00	5 037,00
	VV		73		73,000		
	VV		Součet		73,000		
12	K	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	270,00	270,00
	VV		Označník				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	K	979 07-1111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	63,000	17,00	1 071,00
	VV		63		63,000		
14	K	979 08-2213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	68,176	41,20	2 808,85
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Kostka				
	VV		63*0,16*2,2		22,176		
	VV		Frézovaná živice				
	VV		70*2*0,05*2,2		15,400		
	VV		Odvoz k uložení na skládku				
	VV		Kamenivo				
	VV		60*0,3*1,7		30,600		
	VV		Součet		68,176		
15	K	979 08-2219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	221,176	7,00	1 548,23
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Kostka				
	VV		63*0,16*2,2		22,176		
	VV		Frézovaná živice				
	VV		70*2*0,05*2,2		15,400		
	VV		Odvoz k uložení na skládku				
	VV		Kamenivo				
	VV		60*0,3*1,7*6		183,600		
	VV		Součet		221,176		
16	K	979 09-9155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	30,600	330,00	10 098,00
	VV		Kamenivo				
	VV		60*0,3*1,7		30,600		
<b>D 2</b>			<b>Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>				<b>2 188,80</b>
17	K	275 31-3311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	1,152	1 900,00	2 188,80
	VV		Patka pro označník				
	VV		0,4*1,0*0,8		0,320		
	VV		Patky pro lavičky, koše -předběžně				
	VV		0,4*0,4*0,4*(3*4+1)		0,832		
	VV		Součet		1,152		
<b>D 21</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>40 509,60</b>
18	K	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	24,000	121,00	2 904,00
	VV		60*0,4		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	122 20-2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	12,000	18,00	216,00
	VV		24,000 "Viz 21/2 (122202201)**0,5		12,000		
	VV		Součet		12,000		
20	K	162 70-1102.1	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	185,00	4 440,00
	VV		24,000 "Viz 21/2 (122202201)"		24,000		
21	K	171 20-1206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	40,800	330,00	13 464,00
	VV		24,000 "Viz 21/4 (162701102)**1,7		40,800		
	VV		Součet		40,800		
22	K	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	60,000	5,20	312,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
23	M	69366083	Geotextilie, 400 g/m2	m2	66,000	23,60	1 557,60
	VV		66		66,000		
24	K	291 11-1111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	24,000	734,00	17 616,00
	VV		Náhrada zeminy v aktivní zóně				
	VV		60°0,4		24,000		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>181 149,00</b>
25	K	273 36-1921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	0,745	25 200,00	18 774,00
	VV		60°2*4,966°1,25/1000		0,745		
	VV		Součet		0,745		
26	K	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	3,000	63,00	189,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		Vyrovnání stávající konstrukce				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
27	K	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	120,000	97,00	11 640,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		60°2		120,000		
28	K	573 11-1113	Postřik živčný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3,000	19,00	57,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
29	K	573 21-1111	Postřik živčný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	146,000	5,00	730,00
	VV		(70+3)*2		146,000		
30	K	57713422R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	73,000	187,00	13 651,00
	VV		70+3		73,000		
	VV		Součet		73,000		
31	K	57714511R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ tl 50 mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	248,00	744,00
	VV		3		3,000		
32	K	57715512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š	m2	73,000	216,00	15 768,00
	VV		70+3		73,000		
	VV		Součet		73,000		
33	K	581 12-1215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	60,000	530,00	31 800,00
	VV		60		60,000		
34	K	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou záplivkou	m	73,000	52,00	3 796,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Náhradní položka - zatmělení spáry mezi stávající				
	VV		a novou živičnou konstrukcí				
	VV		73,00			73,00	
	VV		Součet			73,00	
35	K	PC	Ražený beton Creteprint v tl. 200 mm -skladba viz.vzorový řez- vč.výztuže, separ.fólie a dilat.spar	m2	60,000	1 400,00	84 000,00
	VV		60			60,000	
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>5 840,00</b>
36	K	899 23-1111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 460,00	5 840,00
	VV		4			4,000	
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>51 201,16</b>
37	K	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	1,000	311,00	311,00
	VV		Označník				
	VV		1			1,000	
38	M	PC.2	Dopravní značka reflexní J 4a -standardní velikost, doplněná tabulí s jízdními řády	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		1			1,000	
39	K	914 51-1112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	720,00	1 440,00
	VV		Označník				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
40	M	PC.1	Sloupek pro DZ ocelový s pozinkováním-kompletní, vč.patky	ks	2,000	1 520,00	3 040,00
	VV		2			2,000	
41	K	915 21-1116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	65,200	45,00	2 934,00
	VV		18+4*3+6*3,6			51,600	
	VV		Nápis bus				
	VV		2*(0,8*5+0,4*7)			13,600	
	VV		Součet			65,200	
42	K	915 23-1112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	28,500	263,00	7 495,50
	VV		(9,5+9,5)*3*0,5			28,500	
	VV		Součet			28,500	
43	K	915 31-1112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	2,000	3 750,00	7 500,00
	VV		Symboly na cyklostezce				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
44	K	915 81-1111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	65,200	3,30	215,16
	VV		65,200 "Viz 9/3 (915211116)"			65,200	
45	K	915 82-1111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28,500	19,00	541,50
	VV		28,500 "Viz 9/5 (915231112)"			28,500	
46	K	919 11-1114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	6,000	124,00	744,00
	VV		Příčné spáry				
	VV		2*3			6,000	
47	K	919 11-1213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	6,000	63,00	378,00
	VV		2*3			6,000	
	VV		Součet			6,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	91912121R	Těsnění spár záhlvkou za tepla, včetně těsnicího profilu	m	6,000	62,00	372,00
	VV		2*3		6,000		
49	K	936 10-4211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	150,00	150,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	7.491e010	Koš odpadkový (kotvený)	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	VV		1		1,000		
51	K	936 12-4112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	800,00	2 400,00
	VV		3		3,000		
52	M	PC	Lavice venkovní - jednoduchá, kov - dřevo	ks	3,000	4 210,00	12 630,00
	VV		3		3,000		
53	K	PC100	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláň				
	VV		2		2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				24 671,36
54	K	998 22-4111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem betonovým monolitickým	t	197,753	35,00	6 921,36
	VV		197,753		197,753		
55	K	r2.1	Kompletační činnost	komplet	1,000	17 750,00	17 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 404.2 - Přeložka VO - Hurdisovy domy 1 - způsobilé údaje 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**

**63 852,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 852,00	21,00%	13 408,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**77 260,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 404.2 - Přeložka VO - Hurdisovy domy 1 - způsobilé údaje 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**63 852,00**

D1 - Elektromontáže

**37 340,00**

D2 - Zemní práce

**26 512,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 404.2 - Přeložka VO - Hurdisovy domy 1 - způsobilé údaje 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

**63 852,00**

### D D1 Elektromontáže

**37 340,00**

1	M	Pol1	Výbojkové svítidlo, IP54/20, 230V 1 x SHC250W , vč.světél.zdroje	ks	1,000	4 740,00	4 740,00
2	M	Pol2	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ metalizovaný 8m	ks	1,000	6 620,00	6 620,00
3	M	Pol3	VÝLOŽNÍK METALIZOVANÝ V1x2500 jednoramenný	ks	1,000	1 403,00	1 403,00
4	M	Pol4	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 4x16 mm2,(odhad dimenze)	m	60,000	170,00	10 200,00
5	M	Pol5	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x1.5 mm2,	m	10,000	35,00	350,00
6	M	Pol6	UKONČENÍ KABELŮ do 5x16 mm2	ks	8,000	76,00	608,00
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 Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m),	m	50,000	123,00	6 150,00
10	M	Pol10	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	1,000	74,00	74,00
11	M	Pol11	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	2,000	43,00	86,00
13	K	Pol13	S ostatními profesemi	hod	5,000	186,00	930,00
14	K	Pol14	Vyhledání pripojovaciho mista	hod	5,000	221,00	1 105,00
15	K	Pol15	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	5,000	221,00	1 105,00
16	K	Pol16	Revizni technik	hod	5,000	309,00	1 545,00
12	K	Pol26	Demontaz stavajicicho 1 ks svitidla	hod	10,000	221,00	2 210,00

### D D2 Zemní práce

**26 512,00**

17	K	Pol17	Zemina třídy 3,ručně	m3	1,000	530,00	530,00
19	K	Pol18	D 350x1500 mm	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
21	K	Pol19	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 800mm	m	60,000	56,00	3 360,00
22	K	Pol20	Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napřič kabelu	m	60,000	73,00	4 380,00
23	K	Pol21	Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	1,000	420,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol22	Šířka 33cm	m	60,000	30,00	1 800,00
25	K	Pol23	Pro kabel do 6 kV	ks	1,000	230,00	230,00
26	K	Pol24	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 800mm	m	50,000	30,00	1 500,00
18	K	Pol27	Zemina třídy 3, ručně	m3	2,000	1 509,00	3 018,00
20	K	Pol28	D80, hloubka 1200mm	m	12,000	827,00	9 924,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 407.2 - Přeložka kabelů UPC - Tržiště - 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**

**22 752,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 752,00	21,00%	4 777,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 529,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 407.2 - Přeložka kabelů UPC - Tržiště - 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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**22 752,00**

GEO - GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

4 032,00

MAT - MATERIÁL DOD.

6 182,00

MON - MONTÁŽ

4 418,00

ZEM - ZEMNÍ PRÁCE

8 120,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích - 2.etapa, způsobilé výdaje vedlejší

Objekt:

**SO 407.2 - Přeložka kabelů UPC - Tržiště - 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>							<b>22 752,00</b>
<b>D</b>		<b>GEO</b>	<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>				<b>4 032,00</b>
14	K	K014	Zaměření trasy do 100 m	ks	1,000	4 032,00	4 032,00
<b>D</b>		<b>MAT</b>	<b>MATERIÁL DOD.</b>				<b>6 182,00</b>
15	M	M015	Kabel koax. C 4	m	20,000	21,00	420,00
16	M	M016	Pěna montážní Soudal 300ml	ks	1,000	77,00	77,00
17	M	M017	Spojka plastová 110/94 mm	ks	2,000	34,00	68,00
18	M	M018	Spojka SP 413	ks	4,000	46,00	184,00
19	M	M019	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	ks	2,000	167,00	334,00
20	M	M020	Trubka HDPE 40/33 černá	m	20,000	22,00	440,00
21	M	M021	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	20,000	32,00	640,00
22	M	M022	Trubka opravná HDPE 40/200	ks	1,000	1 021,00	1 021,00
23	M	M023	Zámek opravné trubky TR d40mm	ks	2,000	1 499,00	2 998,00
<b>D</b>		<b>MON</b>	<b>MONTÁŽ</b>				<b>4 418,00</b>
5	K	K005	Montáž úložných koax. kabelů	m	40,000	17,00	680,00
6	K	K006	Montáž C4 za provozu	ks	4,000	205,00	820,00
7	K	K007	Demontáž úložných koax.kabelů	m	40,000	18,00	720,00
8	K	K008	Montáž podzemní tratě síťové metalické	j.v.	1 050,000	1,00	1 050,00
9	K	K009	Montáž HDPE trubky úložné, opravné	m	22,000	12,00	264,00
10	K	K010	Kalibrace trubky	m	20,000	3,00	60,00
11	K	K011	Zkouška tlaková trubky	m	20,000	3,00	60,00
12	K	K012	Montáž spojky, redukce mechanické rozzeb	ks	2,000	182,00	364,00
13	K	K013	Překládka trubky úložné	m	20,000	20,00	400,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		ZEM	ZEMNÍ PRÁCE				8 120,00
1	K	K001	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	20,000	6,00	120,00
2	K	K002	Rýha - prohloubení rýhy	m	20,000	281,00	5 620,00
3	K	K003	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	20,000	14,00	280,00
4	K	K004	Práce zemní pro podzemní tratě síťové	j.v.	2 100,000	1,00	2 100,00