



Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:
IČ:
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č.ú.:
tel./ fax :
e-mail:
zástupce ve věcech technických při realizaci díla:

město Otrokovice

nám. 3. května, 1340, 765 02 Otrokovice
Bc. Hanou Večerkovou, DiS., starostkou města
002 84 301
[redacted]
+420 577 680 111
radnice@muotrokovice.cz
Ing. Bc. Erik Štábl, vedoucí odboru rozvoje města,
MěÚ Otrokovice
Tel.: +420 577 680 408

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

se sídlem:
provozovna:
zastoupený:
IČ:
bankovní spojení:
č. ú.:
tel.:
e-mail:
zástupce ve věcech technických při realizaci díla:
tel.:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Salaš 103, 763 51 Zlín
Salaš 103, 763 51 Zlín
Zdeňkem Liškou, jednatelem
26954532
Oberbank AG
[redacted]
604 850 826
alspo@alspozlin.cz
Ing. Martin Konečný, stavbyvedoucí
777 999 274

(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu dle tohoto čl. 2. smlouvy a za podmínek sjednaných touto smlouvou a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla dle čl. 4. této smlouvy.
- 2.2 Dílem se rozumí dodávka a úplné, funkční a bezvadné provedení kompletních stavebních prací na akci „**Zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky v Otrokovicích – 1. a 2. část**“ (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) dle projektové dokumentace stupeň: DSPTS s názvem „Otrokovice – zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky“ zpracovatel: Marcela Sedlářová, nám. T. G. Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČ 65795954, datum 9/2020. Podrobně je obsah předmětu díla specifikován položkovým rozpočtem předloženým objednateli zhotovitelem, který je jako příloha č. 1 součástí této smlouvy.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase, a to osobně a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel prohlašuje, že má příslušná oprávnění k činnostem, jichž je k plnění této smlouvy třeba.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy jako odborně způsobilá osoba seznámil s položkovým rozpočtem specifikovaným v odst. 2.2 této smlouvy, a že dílo lze podle tohoto položkového rozpočtu provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel dále prohlašuje, že podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb v položkovém rozpočtu a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

3. Čas a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době a to:
- Předpokládané zahájení doby plnění: **ihned po předání staveniště po nabytí účinnosti této smlouvy**
 - Předpokládané ukončení doby plnění včetně řádného odevzdání: **do 4 měsíců ode dne předání staveniště**
- Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli.
- 3.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.
- 3.3 Zhotovitel předloží časový harmonogram realizace díla při předání staveniště.
- 3.4 Místo realizace díla:
- na pozemcích parc .č. 2300/1, 222/3, 205/1, 205/8, 205/6, 205/7, 205/9, 205/3, 205/4, 3381/1 vše v k. ú. a obci Otrokovice
- 3.5 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení díla. Doba a důvody přerušování provádění díla budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle čl. 7 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění díla zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele ve věcech technických při realizaci díla, který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení díla se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění díla z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřístupí-li zhotovitel k pokračování v provádění díla do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako nedůvodné ve smyslu tohoto odstavce, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 3.6 Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění díla o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně poté, co důvod přerušování odpadne; v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadne, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 3.7 Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.

4. Cena za dílo

- 4.1 Cena díla je stanovena dohodou stran na základě nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy) a činí:

Cena celkem bez DPH	3 753 132,80 Kč
DPH 21 %	788 157,90 Kč
Cena celkem vč. DPH	4 541 290,70 Kč

(cena celkem vč. DPH slovy:

Čtyřimilionpětsetčtyřicetjednatisícdvěstědevadesátkorunsedmdesáthaléřů)

- 4.2 Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH. DPH bude účtováno podle zákona platného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3 Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem smlouvy podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4 Cena díla dle odst. 4.1 obsahuje veškeré stavební a montážní práce, dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné k řádnému a úplnému provedení díla dle této smlouvy a přiloženého položkového rozpočtu, ve sjednaných termínech a místě realizace díla. Tato cena je pro daný rozsah díla nejvýše přípustná a konečná a je v ní zahrnuta odměna zhotovitele za zhotovení díla i veškeré účelně vynaložené náklady zhotovitele na zhotovení díla.
- 4.5 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- 4.6 Smluvní strany se výslovně dohodly, že cena za dílo může být změněna z důvodu:
- a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje dílo pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě;
- b) skrytých překážek místa, kde má být dílo provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být dílo provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známé ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením díla a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno.
- 4.7 Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu díla. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z ceníků stavebních prací Ústavu racionalizace ve stavebnictví ponížené o 10% platné k podpisu této smlouvy. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1 Cena díla bude hrazena objednatelem na základě dílčích měsíčních daňových dokladů (*dále jen „faktura“*), vystavených zhotovitelem na základě prací a dodávek provedených v uplynulém kalendářním měsíci.
- 5.1.1. Podkladem k vystavení faktury jsou soupisy skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavované zhotovitelem a potvrzené objednatelem.
- 5.1.2 Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace zhotovitele v daném měsíci předá zhotovitel objednateli. Doklady budou sloužit výhradně pro potřeby objednatele. Fakturu je zhotovitel povinen vystavit ve dvou stejnopisech do 15ti dnů daného měsíce.“
- V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo je zhotovitel povinen vystavit samostatnou fakturu, doloženou objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 5.1
- 5.2 Soupis provedených prací, odsouhlasených TDS, a dodávek zpracuje zhotovitel a předá jej objednateli při předání díla. Podpisem předávacího protokolu, v němž bude uvedeno stanovisko objednatele, že dílo přejímá, doloženého soupisem provedených prací a dodávek vzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu. Fakturu se soupisem provedených prací a dodávek je zhotovitel povinen vystavit ve dvou stejnopisech s platností originálu.

- 5.3 Splatnost faktury se sjednává na **30 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňových dokladů specifikované v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a v zákoně o účetnictví v platném znění.
- 5.4 Poslední faktura bude vystavena v určené výši. Objednatelem bude faktura uhrazena pouze částečně, ponížena o 10% z celkové smluvní ceny díla včetně DPH, popřípadě ani z části, pokud poslední faktura nepřesáhne výši 10% z celkové ceny díla včetně DPH. Na tuto část ceny díla bude objednatel uplatněna pozastávka. Zhotovitel je povinen uvést ve faktuře výši pozastávky.
- 5.5 Pozastávka dle odstavce 5.4 tohoto článku smlouvy bude zhotoviteli uhrazena po předání a převzetí díla, po úplném dokončení díla, po vyklizení zařízení staveniště a po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující vady a nedodělky, bude tato část pozastávky uvolněna až po podepsání zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků a po vyklizení zařízení staveniště. Pozastávka bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele, ke které je zhotovitel povinen doložit všechny tyto následující doklady:
- kopii zápisu o předání a převzetí díla,
 - kopii zápisu o odstranění vad a nedodělků,
 - kopii zápisu o vyklizení staveniště.
- 5.6 V případě, že faktura vystavená dle tohoto článku bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a/nebo bude vystavena bez platného podkladu pro vystavení, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit nejpozději do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší lhůta splatnosti uvedená ve vrácené faktuře. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

6. Záruka

- 6.1 Zhotovitel dává objednateli za jakost díla záruku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého dokončeného díla objednateli. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), **nejméně však 24 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Zhotovitel v rámci záruky odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy, v souladu s právními předpisy, a že v záruční době bude bez vad a bude mít vlastnosti obvyklé a v této smlouvě dohodnuté. Pokud je však dílo převzato objednatel s drobnými vadami a/nebo nedodělky zjištěnými při převzetí, záruční doba začíná běžet dnem odstranění poslední vady a/nebo nedodělku. Záruka ani nároky z vad díla se nevztahují na vady vyplývající z obvyklého opotřebení díla.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho předání objednateli. Zhotovitel dále odpovídá i za vady vzniklé po předání díla objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.
- 6.3 V případě výskytu vad v záruční době je povinen zhotovitel odstranit bezplatně důvodně reklamovanou vadu bez zbytečných odkladů a v co nejkratším čase. Termín odstranění vady bude sjednán písemně. O odstranění vad a nedodělků a jejich převzetí bude proveden samostatný zápis. U vad neodstranitelných, za něž odpovídá zhotovitel, má objednatel právo na slevu z ceny díla. Výše slevy bude určena znaleckým posudkem.
- 6.4 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit neprodleně odstraňování vady (havárie), a to nejpozději do 24 hod po doručení reklamace.
- 6.5 Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady, je oprávněn objednatel toto odstranění provést sám a na náklad zhotovitele.
- 6.6 Reklamaci vad lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.7 Pokud má zhotovitel za to, že reklamace není oprávněná, je toto povinen neprodleně oznámit písemně objednateli. V případě, že zhotovitel má za to, že předmětná reklamace není oprávněná, použijí se pro režim reklamačního řízení výše uvedená ustanovení tohoto článku, s tím, že náklady na odstranění reklamované vady, nese zhotovitel, a to až do pravomocného rozhodnutí soudu v této věci, příp. do jiného vypořádání této záležitosti mezi smluvními stranami.

- 6.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad.

7. Provádění díla

- 7.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době a postupovat při realizaci díla s potřebnou odbornou péčí. Zhotovitel je povinen dodržovat všechna rozhodnutí a pokyny správních orgánů, dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením nebo vzniklé jeho činností.
- 7.2 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.
- 7.3 Jestliže objednatel 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 stavebníka (TDS).
- 7.4 Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy minimálně 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
- 7.5 Objednatel určí místo odběru vody a elektrické energie pro potřebu díla (stavby) v prostoru předávaného staveniště nebo v jeho blízkém okolí.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje, že naloží na vlastní náklady s odpady, vzniklými z činnosti, která je předmětem smlouvy, dle platných právních předpisů o nakládání s odpady.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti):
- dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy.
 - zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to stanoví požární předpisy a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými požárními předpisy.
 - upozornit objednatele a další osoby na staveništi (pracovišti) na všechny okolnosti, které by mohly vést při jejich činnosti k ohrožení života a zdraví objednatele nebo jiných osob. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
 - provádět na vlastní náklady úklid vždy po ukončení denních prací. Před předáním díla provede závěrečný úklid.
- 7.8 Zhotovitel je povinen založit a vést stavební deník od okamžiku předání a převzetí staveniště, zaznamenávat do něj všechny důležité okolnosti nebo skutečnosti, týkající se prováděného díla.
- 7.9 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (§ 6 a příloha č. 16), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo v rozsahu dle citované vyhlášky, především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci díla, včetně stavbyvedoucího a případného koordinátora výstavby;
 - nástupy, provádění prací a ukončení činnosti poddodavatelů vč. uvedení jejich identifikačních údajů (obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu);
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci díla;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci díla;

- okolnosti dle čl. 3 odst. 3.5 této smlouvy.
- 7.10 Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že bylo dílo převzato s vadami, pak dnem odstranění poslední vady oznámené v protokolu o předání a převzetí díla. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit práva a povinnosti stanovené a vyplývající z této smlouvy.
- 7.11 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních prací.
- 7.12 Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla zejména prostřednictvím kontrolních dní a na vyžádání objednatele prokázat objednateli skutečný stav provádění díla. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a prostřednictvím TDS, případně zástupce objednatele ve věcech technických při realizaci díla soustavně sledovat obsah stavebního deníku, k zápisům připojovat svá stanoviska a je současně povinen řádně spolupůsobit po celou dobu realizace díla. Jedna kopie denních záznamů ve stavebním deníku přísluší zhotoviteli.
- 7.13 Jestliže TDS nebo zástupce objednatele ve věcech technických při realizaci díla nesouhlasí s provedeným záznamem zhotovitele ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů svoje vyjádření. Stejná práva má i zhotovitel.
- 7.14 Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván pověřený zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
- 7.15 Zhotovitel vyklidí staveniště ke dni předání a převzetí díla. Po uplynutí této doby může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení a materiál, potřebný pro odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání díla. Stroje, zařízení a materiál musí být uspořádány na staveništi tak, aby nebránily bezpečnému užívání stavby. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit ve lhůtě do dalších 5 dnů.
- 7.16 Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.

8. Předání díla, přejímací řízení a vlastnické právo

- 8.1 Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k jeho předání a sepíše o tom zápis (předávací protokol). Objednatel předání a převzetí díla zahájí do tří pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
- 8.2 Zhotovitel je povinen připravit, doložit a předat u přejímacího řízení:
- doklady osvědčující vhodnost použitých výrobků a technologií (rozhodnutí o schválení nebo certifikaci),
 - stavební deník,
 - fotodokumentaci průběhu stavby/realizace díla.
- Bez těchto dokumentů nelze považovat dílo za dokončené.
- 8.3 Dílo se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě a se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má dílo nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Objednatel není povinen převzít nedokončené dílo.
- 8.4 Do doby protokolárního potvrzení o předání a převzetí díla nepřísluší zhotoviteli právo na vystavení konečného daňového dokladu dle čl. 5.
- 8.5 Vlastníkem díla je objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do převzetí celého řádně provedeného díla objednatel. Po převzetí díla objednatel přechází nebezpečí škody na díle na objednatele.

- 8.6 Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

9. Sankce

- 9.1 Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši **0,3 % z celkové ceny díla** včetně DPH za každý i započatý den prodlení a zhotovitel je povinen a zavazuje se požadovanou smluvní pokutu objednateli uhradit.
- 9.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště v termínu dle čl. 7 odst. 7.13 této smlouvy, je povinen a zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 500,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 9.3 Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad v dohodnutém termínu v záruční době je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši **2 500,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním a zhotovitel je povinen a zavazuje se požadovanou smluvní pokutu uhradit objednateli.
- 9.4 Pro případ prodlení objednatele s platbami dle této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,3 % z dlužné částky včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 9.5 Zaplacení smluvní pokuty je možno požadovat bez zřetele k tomu, zda porušením utvrzené povinnosti vznikla oprávněné straně škoda. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu případné vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se po zhotoviteli i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

10. Odpovědnost za škodu

- 10.1 Pokud činností zhotovitele nebo porušením jeho povinností při plnění této smlouvy, nebo činností osob, které si zhotovitel pro plnění této smlouvy sjedná, dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit uvedením do předešlého stavu a není-li to možné tak ji finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.2 Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště po protokolární předání a převzetí díla mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu z důvodu pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **7 milionů Kč** a dále mít 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.

11. Změny smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 11.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky ke smlouvě, výslovně nazvanými dodatky ke smlouvě a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, například ve stavebním deníku, popřípadě protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.2 Pokud nastanou u smluvní strany objektivní skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, tato smluvní strana je povinna tyto skutečnosti neprodleně písemně oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.
- 11.3 Od této smlouvy může kterákoli strana odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou nebo stanoví-li tak zákon.
- 11.4 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě zákona či na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje.
- 11.5 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li existenci důvodu pro odstoupení, je povinna to písemně oznámit odstupující smluvní straně nejpozději do 10 dnů po

obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

- 11.6 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit "díličí přejímací řízení",
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která oprávněně od smlouvy odstoupila, veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
- 11.7 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby odstoupení od smlouvy, ať již jde o odstoupení objednatele či zhotovitele, a dále práva na zaplacení smluvní pokuty a náhradu škody platí i po odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do okamžiku odstoupení od smlouvy realizoval.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 12.2 Osobu, která bude po dobu realizace díla (stavby) technickým dozorem stavebníka ve smyslu stavebního zákona a této smlouvy, sdělí objednatel zhotoviteli písemně. Zástupce objednatele ve věcech technických při realizaci díla není oprávněn zastupovat objednatele při sjednávání a uzavírání smluv nebo jejich změn. Zástupce objednatele ve věch technických při realizaci díla je oprávněn písemně pověřit jemu podřízeného zaměstnance města, aby plnil všechny nebo jen některé úkoly zástupce objednatele ve věcech technických při realizaci díla; vůči zhotoviteli je písemné pověření účinné okamžikem jeho předložení.
- 12.3 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 (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 12.4 Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě neupravená se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění a dalšími právními předpisy.
- 12.5 V případě rozporu mezi ustanoveními smlouvy a příloh, mají přednost ustanovení smlouvy. Přílohou této smlouvy je nabídkový položkový rozpočet.
- 12.6 Pokud by se kterékoliv ustanovení této smlouvy ukázalo být neplatným z důvodů rozporu s kogentním ustanovením obecně závazných právních předpisů, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost celé smlouvy, ale pouze tohoto konkrétního ustanovení, pokud je toto oddělitelné od ostatního obsahu smlouvy. Smluvní strany se zavazují takové neplatné ustanovení nahradit dohodou svým obsahem nejbližší duchu takového neplatného ustanovení respektující požadavky kogentních ustanovení právních předpisů.
- 12.7 V pochybnostech se má za to, že jakýkoliv písemný dokument podle této smlouvy byl doručen příslušné smluvní straně třetí den po jeho prokazatelném odeslání na adresu jejího sídla uvedenou v této smlouvě.
- 12.8 Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně originálů účetních dokladů.
- 12.9 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího souhlasu objednatele.
- 12.10 Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, včetně příloh a případných dodatků ke smlouvě, podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy, včetně příloh a případných dodatků, zajistí objednatel. Zhotovitel dále výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy, včetně příloh a případných dodatků, a všech údajů a informací o něm. Objednatel se zavazuje zhotovitele písemně informovat o nabytí účinnosti této smlouvy.

12.11 Doložka dle § 41 obecního zřízení: Uzavření této smlouvy schválila Rada města Otrokovice dne 17.03.2021 usnesením č. RMO/27/5/21.

Přílohy:

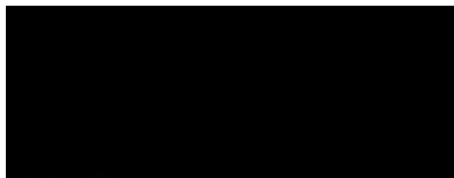
1. nabídkový položkový rozpočet

V Otrokovicích dne 31. 03. 2021
za objednatele:



Bc. Hana Večerková, DiS.
starostka města

Ve Zlíně dne 31. 03. 2021
za zhotovitele:



Zdeněk Liška
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 362020-1
Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

KSO:
Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:
Město Otrokovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532
DIČ: CZ26954532

Projektant:
M.Sedlářová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.L.Alster

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 241 805,26
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 241 805,26	Výše daně 470 779,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 712 584,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 362020-1

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 241 805,26	2 712 584,36
SO 000.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1.část	115 200,00	139 392,00
SO 101.1a	Parkoviště a chodníky - 1.část	1 476 326,27	1 786 354,79
SO 101.1b	Parkoviště pro zaměstnance - 1.část	508 297,00	615 039,37
SO 401.1	Veřejné osvětlení - 1.část	141 981,99	171 798,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 000.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				115 200,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	115 200,00	21,00%		24 192,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		139 392,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část
Objekt: **SO 000.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1.část**

Místo: Otrokovice - centrální část
Zadavatel: Město Otrokovice
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum: 27. 11. 2020
Projektant: M.Sedlářová
Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	115 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 000.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							115 200,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				115 200,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 300,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl...	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	W		1		1,000		
2	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Zaměření skutečného provedení stavby				
	W		1		1,000		
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	18,000	350,00	6 300,00
	W		18		18,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 900,00
4	K	032002000	Zřízení staveniště	kompl	1,000	28 000,00	28 000,00
	W		Vypracování projekt.dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS, zpevnění				
	W		plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů, oplocení				
	W		staveniště, mobilní WC, přípojka elektro, vč.odběrného a měřicího místa				
	W		1		1,000		
5	K	034002000	Zabezpečení (provoz) staveniště	kompl	1,000	7 900,00	7 900,00
	W		náklady na energie, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS				
	W		1		1,000		
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Odsranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu				
	W		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00
7	K	0431030R1	Zkoušky materiálů	kompl.	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů				
	W		1		1,000		
8	K	0431030R2	Zkoušky konstrukcí	ks	10,000	2 000,00	20 000,00
	W		Zkoušky únosnosti pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev komunikací				
	W		10		10,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				13 000,00
9	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		Zajištění vydání stanovení trvalého DZ				
	W		1		1,000		
10	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Projednání dopravního značení při výstavbě, zajištění vydání stanovení, vč.poplatků,				
	W		osazení, údržba a odstranění značení				
	W		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 101.1a - Parkoviště a chodníky - 1.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 476 326,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 476 326,27	21,00%	310 028,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 786 354,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt: **SO 101.1a - Parkoviště a chodníky - 1.část**

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 476 326,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 400 218,47

1 - Zemní práce	231 396,74
11 - Přípravné a přidružené práce	138 928,08
2 - Zakládání	4 074,80
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	189 895,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	59 276,00
4 - Vodorovné konstrukce	676,80
5 - Komunikace pozemní	460 337,40
8 - Trubní vedení	29 598,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 315,12
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	86 347,71
998 - Přesun hmot	47 371,29
PSV - Práce a dodávky PSV	41 697,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud	41 697,80
M - Práce a dodávky M	34 410,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	34 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt: SO 101.1a - Parkoviště a chodníky - 1.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

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							1 476 326,27
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 400 218,47
D	1		Zemní práce				231 396,74
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	234,342	90,00	21 090,78
	W		(135+30+135+25+20+(77+88+1)*0,35)*0,42+(180+20+(57+40)*0,25)*0,32		241,062		
	W		Odpočet konstrukcí				
	W		-(130*0,45+120*0,24+60*0,32)		-106,500		
	W		odpočet odhumusování				
	W		-440*0,15		-66,000		
	W		Výměna zeminy v aktivní zóně-realizace dle skutečné potřeby				
	W		(135+30+135+25+20+(77+88+1)*0,35)*0,3+(180+20+(57+40)*0,25)*0,2		165,780		
	W		Součet		234,342		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,835	503,00	14 001,01
	W		Rýha pro obrubníky				
	W		0,15*0,35*(77+88+1)		8,715		
	W		Přípojky DVP				
	W		0,8*0,5*(1,2+1,5)*10		10,800		
	W		Chráničky VO				
	W		0,8*0,8*(6+7)		8,320		
	W		Součet		27,835		
3	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	5,520	407,00	2 246,64
	W		Patky DZ				
	W		0,4*0,5*0,6*10		1,200		
	W		DVP				
	W		1,2*1,2*1,5*2		4,320		
	W		Součet		5,520		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	267,697	103,00	27 572,79
	W		234,342+27,835+5,52		267,697		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	267,697	32,60	8 726,92
	W		267,697		267,697		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	455,085	292,00	132 884,82
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		267,697*1,7		455,085		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	15,048	93,00	1 399,46
	W		DVP				
	W		1,2*1,2*1,5*0,5*2		2,160		
	W		Přípojka				
	W		0,8*0,5*(0,75+1,05)*10*0,75		5,400		
	W		Chráničky VO				
	W		0,8*0,8*(6+7)*0,9		7,488		
	W		Součet		15,048		
8	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	30,698	292,00	8 963,82
	W		15,048*1,7		25,582		
	W		25,582*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,698		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,600	137,00	493,20
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,45*10		3,600		
10	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	7,344	260,00	1 909,44
	VV		3,6*1,7		6,120		
	VV		6,12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,344		
11	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	627,350	19,30	12 107,86
	VV		135+30+135+25+20+180+20+(77+88+1)*0,35+(57+40)*0,25		627,350		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				138 928,08
12	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	120,000	29,40	3 528,00
	VV		Litý asfalt				
	VV		120		120,000		
13	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	266,500	71,10	18 948,15
	VV		Komunikace				
	VV		130+130		260,000		
	VV		Překopy pro chráničky				
	VV		1,00*3,25*2		6,500		
	VV		Součet		266,500		
14	K	113106144	Rozložení drázev komunikací pro pesť s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	120,000	16,60	1 992,00
	VV		60*60		120,000		
15	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	120,000	100,00	12 000,00
	VV		120		120,000		
16	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	130,000	213,00	27 690,00
	VV		130		130,000		
17	K	113107432	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	8,250	397,00	3 275,25
	VV		3,25+5,0		8,250		
18	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	120,000	24,60	2 952,00
	VV		120		120,000		
19	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	190,000	35,80	6 802,00
	VV		130+60		190,000		
20	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,250	66,70	550,28
	VV		3,25+5,0		8,250		
21	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	165,000	42,50	7 012,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Betonové silniční obrubníky				
	W		85		85,000		
	W		Betonové chodníkové obrubníky				
	W		80		80,000		
	W		Součet		165,000		
22	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	72,000	47,20	3 398,40
	W		8,5+6,5+21,5+18,5+4+2*3,25*2		72,000		
23	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	82,000	247,00	20 254,00
	W		8,5+6,5+21,5+18,5+4+2*3,25*2+5*2		82,000		
24	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	8,000	266,00	2 128,00
	W		1 značka se sloupkem přemístěna, zbytek předán investorovi				
	W		8		8,000		
25	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	37,30	298,40
	W		Předáno investorovi				
	W		8		8,000		
26	K	96600626R	Odstranění stávajících zpomalovacích knoflíků	kompl.	1,000	730,00	730,00
	W		Předáno investorovi				
	W		1		1,000		
27	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	80,000	22,40	1 792,00
	W		80		80,000		
28	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	85,000	26,50	2 252,50
	W		85		85,000		
29	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním	m2	120,000	47,10	5 652,00
	W		60*60		120,000		
30	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	440,000	17,50	7 700,00
	W		440		440,000		
31	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	66,000	135,00	8 910,00
	W		440*0,15		66,000		
32	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	66,000	16,10	1 062,60
	W		Mezideponie				
	W		66,00		66,000		
	D	2	Zakládání				4 074,80
33	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,200	2 204,00	2 644,80
	W		Patky pro DZ				
	W		0,4*0,5*0,6*10		1,200		
34	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	10,000	143,00	1 430,00
	W		Patky pro DZ				
	W		10		10,000		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				189 895,72
35	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	627,350	14,00	8 782,90
	W		135+30+135+25+20+180+20+(77+88+1)*0,35+(57+40)*0,25		627,350		
36	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	658,718	18,80	12 383,90
	W		627,35		627,350		
	W		627,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		658,718		
37	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	19,962	2 518,00	50 264,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		70 kg na m2				
	W		Pod silničními obrubníky				
	W		(77+88+1)*0,35*70/2200		1,849		
	W		Realizace na základě provedených zkoušek,dofešeno v rámci AD				
	W		Ostatní zpevněné plochy				
	W		(135+30+135+25+20+180+20+(57+40)*0,25)*70/2200		18,113		
	W		Součet		19,962		
38	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	806,200	108,00	87 069,60
	W		Realizace na základě provedených zkoušek				
	W		Parkoviště a komunikace				
	W		(135+30+135+25+20+(77+88+1)*0,35)*2		806,200		
39	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	224,250	140,00	31 395,00
	W		Chodníky				
	W		180+20+(57+40)*0,25		224,250		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				59 276,00
40	K	34817115R	Kontejnerové zástěny, viz. projektová dokumentace - kompletní dodávka a osazení	m	14,000	4 234,00	59 276,00
	W		1,5+11+1,5		14,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				676,80
41	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,800	846,00	676,80
	W		Přípojky vpustí				
	W		0,8*0,1*10		0,800		
	D	5	Komunikace pozemní				460 337,40
42	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	60,000	40,70	2 442,00
	W		Frakce 0-32				
	W		Předláždění chodníků				
	W		60		60,000		
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	223,100	112,00	24 987,20
	W		Frakce 0-63				
	W		Pod silničními obrubníky				
	W		(77+88+1)*0,35		58,100		
	W		Parkovací stání				
	W		135+30		165,000		
	W		Součet		223,100		
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	165,000	112,00	18 480,00
	W		Frakce 0-32				
	W		Parkovací stání				
	W		135+30		165,000		
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	380,000	146,00	55 480,00
	W		Frakce 0-63				
	W		Komunikace				
	W		135+25+20		180,000		
	W		Chodníky				
	W		180+20		200,000		
	W		Součet		380,000		
46	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	135,000	256,00	34 560,00
	W		135		135,000		
47	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 200 mm	m2	8,250	220,00	1 815,00
	W		3,25+5,0		8,250		
48	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm	m2	8,250	795,00	6 558,75
	W		3,25+5,0		8,250		
49	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	135,000	188,00	25 380,00
	W		135		135,000		
50	K	567134131	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 220 mm	m2	45,000	506,00	22 770,00
	W		Zpomalovací práh ZP1				
	W		25+20		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	135,000	18,20	2 457,00
	VV		135		135,000		
52	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	228,250	7,40	1 689,05
	VV		135+90+3,25		228,250		
53	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	228,250	239,00	54 551,75
	VV		135+90+3,25		228,250		
54	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	20,000	451,00	9 020,00
	VV		Náhradní položka - kladení zámkové dlažby na rampách zpomalovacího prahu ZP1				
	VV		20,00		20,000		
55	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	15,022	301,00	4 521,62
	VV		20-5,2		14,800		
	VV		14,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		15,022		
56	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm bílá	m2	5,278	316,00	1 667,85
	VV		5,2		5,200		
	VV		5,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,278		
57	K	596211222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	260,000	208,00	54 080,00
	VV		Předláždění stávajících chodníků				
	VV		60		60,000		
	VV		Nové chodníky				
	VV		180+20		200,000		
	VV		Součet		260,000		
58	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	182,700	256,00	46 771,20
	VV		180		180,000		
	VV		180*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		182,700		
59	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	20,300	452,00	9 175,60
	VV		20		20,000		
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300		
60	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	55,000	226,00	12 430,00
	VV		Stání pro invalidní osoby				
	VV		30		30,000		
	VV		Zpomalovací práh ZP1				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		55,000		
61	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	41,717	256,00	10 679,55
	VV		30-0,9+12		41,100		
	VV		41,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		41,717		
62	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	0,914	301,00	275,11
	VV		0,9		0,900		
	VV		0,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,914		
63	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm bílá	m2	13,195	316,00	4 169,62
	VV		13		13,000		
	VV		13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,195		
64	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	135,000	163,00	22 005,00
	VV		135		135,000		
65	M	592460R1	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm - přírodní	m2	134,285	187,00	25 111,30
	VV		135-2,7		132,300		
	VV		132,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		134,285		
66	M	592460R2	dlažba plošná betonová vegetační 200x100x80mm - červená	m2	2,741	300,00	822,30
	VV		2,7		2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,741		
67	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	82,500	45,00	3 712,50
	W		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí				
	W		7+6+22+41+2*3,25		82,500		
68	K	59943211R	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m2	67,500	70,00	4 725,00
	W		135*0,5		67,500		
	D	8	Trubní vedení				29 598,81
69	K	831263195	Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	2,000	392,00	784,00
	W		Napojení přípojky vpusti na kanalizaci				
	W		2		2,000		
70	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	13,000	52,70	685,10
	W		Kabelové chráničky VO				
	W		6+7		13,000		
71	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 100x1000mm SN10	m	13,195	229,00	3 021,66
	W		6+7		13,000		
	W		13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,195		
72	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	10,000	99,00	990,00
	W		10		10,000		
73	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x6000mm SN16	m	10,150	430,00	4 364,50
	W		10		10,000		
	W		10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,150		
74	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	993,00	1 986,00
	W		2		2,000		
75	M	28661681	vpust' silniční bez sifonu 425/150mm (vč. dna)	kus	2,030	3 285,00	6 668,55
	W		2		2,000		
	W		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	861,00	1 722,00
	W		2		2,000		
77	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	4 628,00	9 256,00
	W		2		2,000		
78	K	899722114	kytu potrubí z plastu vystuznou tomi z PVC silky 40	m	10,000	12,10	121,00
	W		10		10,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				152 315,12
79	K	91252111R	Montáž dopravního knoflíku zapuštěného do komunikace	kus	1,000	695,00	695,00
	W		1		1,000		
80	M	5628800R	knoflík trvalý zařezovaný pro dopravní značení	kus	1,000	13 870,00	13 870,00
	W		1		1,000		
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	151,00	2 114,00
	W		1 značka stávající (přemístění)				
	W		13+1		14,000		
82	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	5,000	557,00	2 785,00
	W		Značka IP12				
	W		2		2,000		
	W		Značka IP12 + symbol 225				
	W		1		1,000		
	W		Značka IP13b				
	W		2		2,000		
	W		Součet		5,000		
83	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	4,000	246,00	984,00
	W		Značka E8e				
	W		4		4,000		
84	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	315,00	1 260,00
	W		Značka E13				
	W		4		4,000		
85	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	250,00	500,00
	W		Značka IZ8a, IZ8b				
	W		1+1		2,000		
86	M	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	2,000	1 898,00	3 796,00
	W		Značky IZ8a, IZ8b				
	W		1+1		2,000		
87	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	10,000	193,00	1 930,00
	W		1 sloupek stávající (přemístění), pro značky IZ 2 sloupky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5+2*2+1		10,000		
88	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	374,00	3 366,00
			9		9,000		
89	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	9,000	346,00	3 114,00
			9		9,000		
90	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	21,000	54,00	1 134,00
			13+8		21,000		
91	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	9,000	13,30	119,70
			9		9,000		
92	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	10,000	26,90	269,00
			Značka V10a				
			5+5		10,000		
93	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	9,000	242,00	2 178,00
			Značka V13				
			18*0,5		9,000		
94	K	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m2	kus	2,000	7 811,00	15 622,00
			Symbol 225				
			2		2,000		
95	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	10,000	4,10	41,00
			10		10,000		
96	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	9,000	20,30	182,70
			9		9,000		
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	166,000	175,00	29 050,00
			Obrubník 150/250				
			77		77,000		
			Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
			88		88,000		
			Obrubník přechodový				
			1		1,000		
			Součet		166,000		
98	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	78,155	127,00	9 925,69
			77		77,000		
			77*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		78,155		
99	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	89,320	100,00	8 932,00
			88		88,000		
			88*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		89,320		
100	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,015	277,00	281,16
			1		1,000		
			1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
101	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	194,00	7 760,00
			Zapuštěné obrubníky 100/250				
			40		40,000		
102	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	57,000	151,00	8 607,00
			Obrubníky 100/250 s převýšením				
			57		57,000		
103	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	98,455	103,00	10 140,87
			I pro zapuštěné obrubníky				
			40+57		97,000		
			97*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		98,455		
104	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	6,000	2 190,00	13 140,00
			Únosnost pláně				
			3		3,000		
			Únosnost spodní konstrukční vrstvy - realizace dle skutečné potřeby				
			3		3,000		
			Součet		6,000		
105	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	149,00	298,00
			2		2,000		
106	M	7491013R	koš odpadkový pryžový, viz.výkres. dokumentace	kus	2,000	5 110,00	10 220,00
			2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				86 347,71
107	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	169,745	31,20	5 296,04
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		Kamenivo				
	W		(120*0,1+130*0,2+60*0,2+3,25*0,2+5,0*0,2)*1,7		169,745		
108	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	509,235	7,20	3 666,49
	W		169,745*3		509,235		
109	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	151,797	34,90	5 297,72
	W		Odvoz na skládku Technické služby Otrokovice				
	W		Pro uložení k dalšímu využití				
	W		Frézovaná živice				
	W		(260+3,25*2)*0,05*2,35		31,314		
	W		Odvoz k recyklaci				
	W		Litý asfalt				
	W		120*0,04*2,35		11,280		
	W		Podkladní betony				
	W		(120*0,1+130*0,2+3,25*0,2+5,0*0,2)*2,2		87,230		
	W		Dlažba				
	W		60*0,08*2,2		10,560		
	W		Obrubníky				
	W		0,1*0,25*80*2,2+0,15*0,25*85*2,2		11,413		
	W		Součet		151,797		
110	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	303,594	9,10	2 762,71
	W		151,797*2		303,594		
111	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	169,745	292,00	49 565,54
	W		169,745		169,745		
112	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	120,483	164,00	19 759,21
	W		Pro uložení k dalšímu využití				
	W		Litý asfalt				
	W		120*0,04*2,35		11,280		
	W		Podkladní betony				
	W		(120*0,1+130*0,2+3,25*0,2+5,0*0,2)*2,2		87,230		
	W		Dlažba				
	W		60*0,08*2,2		10,560		
	W		Obrubníky				
	W		0,1*0,25*80*2,2+0,15*0,25*85*2,2		11,413		
	W		Součet		120,483		
D	998		Přesun hmot				47 371,29
113	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	323,133	141,00	45 561,75
114	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	323,133	5,60	1 809,54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 697,80
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				41 697,80
115	K	7421RSLP01	Montáž optického kabelu	m	110,000	17,50	1 925,00
	W		110		110,000		
116	M	3412RSLP01	Optický kabel 48f SM G.657.A	m	132,000	35,00	4 620,00
	W		110		110,000		
	W		110*1,2 Přepočtené koeficientem množství		132,000		
117	K	7421RSLP02	Montáž optické spojky	kus	2,000	1 095,00	2 190,00
	W		2		2,000		
118	M	3543RSLP02	Optická spojka	kus	2,000	5 621,00	11 242,00
	W		2		2,000		
119	K	7421RSLP03	Optický svar	úkon	48,000	285,00	13 680,00
	W		48		48,000		
120	K	7421RSLP04	Měření OTDR oboustranné	úkon	24,000	256,00	6 144,00
	W		24		24,000		
121	K	7421RSLP05	Montáž ochrany svaru	kus	48,000	7,30	350,40
	W		48		48,000		
122	M	3543RSLP05	Ochrana svaru	kus	48,000	8,80	422,40
	W		48		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	7421RSLP06	Pomocné práce (přepojení stávajících služeb, práce v nočních hodinách)	kompl.	1,000	1 124,00	1 124,00
	VV		1		1,000		
	D	M	Práce a dodávky M				34 410,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				34 410,00
124	K	460201603	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3	m3	34,650	177,00	6 133,05
	VV		0,35*0,9*110		34,650		
125	K	460201611	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	110,000	5,60	616,00
	VV		10		110,000		
126	K	460421181	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	110,000	35,00	3 850,00
	VV		110		110,000		
127	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm s nápisem ZLINNET	m	100,000	9,30	930,00
	VV		100		100,000		
128	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	124,000	27,70	3 434,80
	VV		85+39		124,000		
129	M	3457RSLP01	Korugovaná trubka KOPOFLEX d63mm	m	39,000	27,00	1 053,00
	VV		39		39,000		
130	M	3457RSLP02	HDPE trubka 40/33	m	85,000	18,00	1 530,00
	VV		85		85,000		
131	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v	m3	31,185	74,00	2 307,69
	VV		0,35*0,9*110*0,9		31,185		
132	M	58337368	Štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	63,618	163,00	10 369,73
	VV		31,185*1,7		53,015		
	VV		53,015*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		63,618		
133	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	34,650	72,50	2 512,13
	VV		34,65		34,650		
134	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	103,950	16,10	1 673,60
	VV		34,65*3		103,950		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 101.1b - Parkoviště pro zaměstnance - 1.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

508 297,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 297,00	21,00%	106 742,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

615 039,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 101.1b - Parkoviště pro zaměstnance - 1.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

508 297,00

HSV - Práce a dodávky HSV

491 802,59

1 - Zemní práce

145 798,88

11 - Přípravné a přidružené práce

9 639,60

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

92 310,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 300,00

5 - Komunikace pozemní

157 336,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 843,78

998 - Přesun hmot

16 573,42

PSV - Práce a dodávky PSV

12 470,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

12 470,00

M - Práce a dodávky M

4 024,41

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

4 024,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 101.1b - Parkoviště pro zaměstnance - 1.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

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							508 297,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				491 802,59
D	1		Zemní práce				145 798,88
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	159,515	107,00	17 068,11
	W		159,515		159,515		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	10,800	503,00	5 432,40
	W		Uložení kabelů do chrániček				
	W		0,6*0,9*20		10,800		
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,800	330,00	3 564,00
	W		10,8		10,800		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	170,315	103,00	17 542,45
	W		159,515+10,8		170,315		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	170,315	32,80	5 552,27
	W		170,315		170,315		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	289,536	292,00	84 544,51
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		170,315*1,7		289,536		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,720	93,00	903,96
	W		10,8*0,9		9,720		
8	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	19,829	292,00	5 790,07
	W		9,72*1,7		16,524		
	W		16,524*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,829		
9	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	279,850	19,30	5 401,11
	W		240+8+(55+36)*0,35		279,850		
D	11		Přípravné a přidružené práce				9 639,60
10	K	121151113	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	240,000	17,50	4 200,00
	W		240		240,000		
11	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	36,000	135,00	4 860,00
	W		240*0,15		36,000		
12	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	36,000	16,10	579,60
	W		Mezideponie				
	W		36,00		36,000		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				92 310,02
13	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	279,850	14,00	3 917,90
	W		240+8+(55+36)*0,35		279,850		
14	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	293,843	18,80	5 524,25
	W		279,85		279,850		
	W		279,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		293,843		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	462451114	Prolítí konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	8,904	2 518,00	22 420,27
	W		70 kg na m2				
	W		Pod silničními obrubníky (55+36)*0,35*70/2200		1,013		
	W		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	W		Parkoviště (240+8)*70/2200		7,891		
	W		Součet		8,904		
16	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	559,700	108,00	60 447,60
	W		Realizace na základě provedených zkoušek				
	W		Parkoviště a komunikace (240+8+(55+36)*0,35)*2		559,700		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 300,00
17	K	38899521R	Půlená kabelová chráničky 160/110 plastová - dodávka a osazení	m	20,000	365,00	7 300,00
	W		Chránička kabelů CETIN				
	W		20		20,000		
	D	5	Komunikace pozemní				157 336,89
18	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	279,850	112,00	31 343,20
	W		Frakce 0-63				
	W		Pod silničními obrubníky (55+36)*0,35		31,850		
	W		Parkovací stání 240		240,000		
	W		Odrasný pruh 8		8,000		
	W		Součet		279,850		
19	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	248,000	112,00	27 776,00
	W		Frakce 0-32				
	W		Parkovací stání 240		240,000		
	W		Odrasný pruh 8		8,000		
	W		Součet		248,000		
20	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	8,000	273,00	2 184,00
	W		8		8,000		
21	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	8,120	301,00	2 444,12
	W		Červená 8		8,000		
	W		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120		
22	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	240,000	163,00	39 120,00
	W		240		240,000		
23	M	592460R1	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm - přírodní	m2	239,033	187,00	44 699,17
	W		240-4,5		235,500		
	W		235,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		239,033		
24	M	592460R2	dlažba plošná betonová vegetační 200x100x80mm - červená	m2	4,568	300,00	1 370,40
	W		4,5		4,500		
	W		4,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,568		
25	K	59943211R	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m2	120,000	70,00	8 400,00
	W		240*0,5		120,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 843,78
26	K	91211111R	Montáž dálkové ovládané závory	kus	1,000	2 555,00	2 555,00
	W		1		1,000		
27	M	7491016v	Dálkové ovládaná závora s ramenem délky 4,00 m kompletní s pohonem, ovládním vč. 15 ks dálk. ovladačů, bez připojení	kus	1,000	24 900,00	24 900,00
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	91,000	175,00	15 925,00
	W		Obrubník 150/250				
	W		55		55,000		
	W		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	W		36		36,000		
	W		Součet		91,000		
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	55,825	127,00	7 089,78
	W		55		55,000		
	W		55*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		55,825		
30	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	36,540	100,00	3 654,00
	W		36		36,000		
	W		36*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36,540		
31	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	2 180,00	8 720,00
	W		Únosnost pláňe				
	W		2		2,000		
	W		Únosnost pláňe po provedení jejího zlepšení - realizace dle skutečné potřeby				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
D	998		Přesun hmot				16 573,42
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,052	141,00	15 940,33
33	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	113,052	5,60	633,09
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 470,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				12 470,00
34	K	74112RNEZ01	Montáž kabelu, pevně	m	120,000	33,00	3 960,00
	W		120		120,000		
35	M	3412RNEZ01	Kabel 1-CYKY-J 3x4 mm2	m	120,000	28,00	3 360,00
	W		120		120,000		
36	K	7411RNEZ02	Kabelová chránička	m	10,000	50,00	500,00
	W		10		10,000		
37	M	3543RNEZ02	Žlab MARS 50/40 s víkem	m	10,000	68,00	680,00
	W		10		10,000		
38	K	7411RNEZ03	Montáž trubky plastové	m	10,000	59,00	590,00
	W		10		10,000		
39	M	3543RNEZ03	Trubka PIPE LIFE 1423/1 D 23 mm	m	10,000	37,00	370,00
	W		10		10,000		
40	K	74112RNEZ04	Montáž ochranné fólie kabelu	m	10,000	25,00	250,00
	W		10		10,000		
41	M	3412RNEZ04	Ochranná fólie kabelu	m	10,000	26,00	260,00
	W		10		10,000		
42	K	7411RNEZ05	Podružný materiál	kompl.	1,000	1 600,00	1 600,00
	W		1		1,000		
43	K	7411RNEZ06	Doplnění 7.pole hlavní rozvodny - kompletní, viz.popis ve výkazu výměr	ks	1,000	900,00	900,00
	W		Jistič LTE 10 A char.C lcu 10 kA				
	W		PA odbočovací svorkovnice zelenožlutá 4x6 mm2 6x10 mm2 do 6 mm2				
	W		Řadová svorkovnice				
	W		1		1,000		
D	M		Práce a dodávky M				4 024,41
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				4 024,41
44	K	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 3	m3	0,640	150,00	96,00
	W		Patka závoř				
	W		0,8*0,8*1,0		0,640		
45	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,640	1 971,00	1 261,44
	W		Patka závoř				
	W		0,8*0,8*1,0		0,640		
46	K	460201603	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3	m3	3,150	177,00	557,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,35*0,9*10		3,150		
47	K	460201611	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	10,000	5,60	56,00
	VV		10		10,000		
48	K	460421181	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnaní povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	10,000	35,00	350,00
	VV		10		10,000		
49	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	10,000	9,30	93,00
	VV		10		10,000		
50	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnaní povrchu v	m3	2,835	74,00	209,79
	VV		0,35*0,9*10*0,9		2,835		
51	M	58337368	štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	5,784	163,00	942,79
	VV		2,835*1,7		4,820		
	VV		4,82*1,2 Přepočtené koeficientem množství		5,784		
52	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,790	72,50	274,78
	VV		3,15*0,64		3,790		
53	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	11,370	16,10	183,06
	VV		3,79*3		11,370		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení - 1.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

141 981,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 981,99	21,00%	29 816,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 798,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt: **SO 401.1 - Veřejné osvětlení - 1.část**

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

141 981,99

HSV - Práce a dodávky HSV

9 692,55

1 - Zemní práce

9 692,55

PSV - Práce a dodávky PSV

97 560,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

97 560,00

M - Práce a dodávky M

34 729,44

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

34 729,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 1.část

Objekt:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení - 1.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

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							141 981,99
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 692,55
D	1		Zemní práce				9 692,55
1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	27,693	350,00	9 692,55
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		16,29*1,7		27,693		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				97 560,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				97 560,00
2	K	7413RVO01	Osvětlovací stožár sadový třístupňový, žárově zinkovaný, výška 5 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	2,000	5 120,00	10 240,00
	W		2		2,000		
3	K	7413RVO02	Osvětlovací stožár třístupňový bezpaticový, žárově zinkovaný, výška 6 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
	W		2		2,000		
4	K	7413RVO03	Výložník rovný 2,00 m žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
	W		2		2,000		
5	K	7413RVO04	Svítilno LED 1 x 40W, 3300 K s napěťovou regulací viz.výkr.dokumentace, vč.světleného zdroje - dodávka a montáž	ks	2,000	4 250,00	8 500,00
	W		2		2,000		
6	K	7413RVO05	Svítilno typu ZEBRA LED 1x90W s napěťovou regulací, viz.výkr.dokumentace, vč.světleného zdroje - dodávka a montáž	ks	2,000	5 480,00	10 960,00
	W		2		2,000		
7	K	7413RVO06	Stožárová výzbroj - dodávka a montáž	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
	W		2+2		4,000		
8	K	7413RVO07	Kabel CYKY 5 x16 mm2 - dodávka a montáž	m	67,000	221,00	14 807,00
	W		42+6+7+(1,5+2*1,5+1,5+1,5+2*1,5+1,5)		67,000		
9	K	7413RVO08	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	30,000	40,00	1 200,00
	W		2*6+2*9		30,000		
10	K	7413RVO09	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	67,000	115,00	7 705,00
	W		67		67,000		
11	K	7413RVO10	Svorka hromsvodní uzemňovací - SP připojovací - dodávka a montáž	kus	4,000	75,00	300,00
	W		4		4,000		
12	K	7413RVO11	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou 5 x 16 mm2 - dodávka a montáž	kus	8,000	160,00	1 280,00
	W		4+4		8,000		
13	K	7413RVO12	Ukončení vodičů v rozvaděcích do 2,5 mm2- montáž	kus	4,000	10,00	40,00
	W		2+2		4,000		
14	K	7413RVO13	Ukončení vodičů v rozvaděcích do 16 mm2 - montáž	kus	8,000	11,00	88,00
	W		4+4		8,000		
15	K	7413RVO14	Vyhledání připojovacího místa	hod	1,000	250,00	250,00
	W		1		1,000		
16	K	7413RVO15	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		Předpokládaný rozsah 5 hodin				
	W		1		1,000		
17	K	7413RVO16	Podružný materiál - kompletní	ks	4,000	1 210,00	4 840,00
	W		4		4,000		
18	K	7413RVO17	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	4,000	250,00	1 000,00
	W		4*1		4,000		
19	K	7413RVO18	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	16,000	850,00	13 600,00
	W		4*4		16,000		
20	K	7413RVO19	Spolupráce se správcem VO, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	4,000	250,00	1 000,00
	W		4*1		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	7413RVO20	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	4,000	250,00	1 000,00
	VV		4*1		4,000		
22	K	7413RVO21	Napojení na stávající rozvod VO	kus	2,000	250,00	500,00
	VV		1+1		2,000		
23	K	7413RVO22	Zkušební provoz	hod	5,000	250,00	1 250,00
	VV		5		5,000		
D	M		Práce a dodávky M				34 729,44
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				34 729,44
24	K	460050813	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3	m3	6,000	160,00	960,00
	VV		1*1*1,5*4		6,000		
25	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	6,000	2 316,00	13 896,00
	VV		Patky stožárů				
	VV		1,5*4		6,000		
26	K	460201603	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3	m3	10,290	235,00	2 418,15
	VV		0,35*0,7*42		10,290		
27	K	460201611	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	42,000	6,50	273,00
	VV		42		42,000		
28	K	460421181	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	42,000	39,00	1 638,00
	VV		42		42,000		
29	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	42,000	9,90	415,80
	VV		42		42,000		
30	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	67,000	29,90	2 003,30
	VV		42+6+7+(1,5+2*1,5+1,5+1,5+2*1,5+1,5)		67,000		
31	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	67,000	38,60	2 586,20
	VV		67		67,000		
32	K	46053111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500, v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	4,000	777,00	3 108,00
	VV		4		4,000		
33	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v	m3	9,261	91,00	842,75
	VV		0,35*0,7*42*0,9		9,261		
34	M	58337368	šterkopísek frakce nefředěná zásyp	t	18,893	218,00	4 118,67
	VV		9,261*1,7		15,744		
	VV		15,744*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,893		
35	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	16,290	93,10	1 516,60
	VV		8+10,29		16,290		
36	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	48,870	19,50	952,97
	VV		16,29*3		48,870		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 362020-2
Stavba: **Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část**

KSO:
Místo: **Otrokovice - centrální část**

CC-CZ:
Datum: **27. 11. 2020**

Zadavatel:
Město Otrokovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: **26954532**
DIČ: **CZ26954532**

Projektant:
M.Sedlářová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.L.Alster

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 511 327,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 511 327,53	317 378,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 828 706,31**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 362020-2

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Místo: **Otrokovice - centrální část**

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 511 327,53	1 828 706,31
SO 000.2	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 2.část	63 700,00	77 077,00
SO 101.2	Parkoviště a chodníky - 2.část	1 272 186,67	1 539 345,87
SO 401.2	Veřejné osvětlení - 2.část	175 440,86	212 283,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt:

SO 000.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 2.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 700,00	21,00%	13 377,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 077,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část
Objekt: SO 000.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 2.část

Místo: Otrokovice - centrální část
Zadavatel: Město Otrokovice
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum: 27. 11. 2020
Projektant: M.Sedlářová
Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	63 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část
Objekt: SO 000.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 2.část

Místo: Otrokovice - centrální část
Zadavatel: Město Otrokovice
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum: 27. 11. 2020
Projektant: M.Sedlářová
Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							63 700,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				63 700,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 200,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	koml...	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	W		1		1,000		
2	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě	komp	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		Zaměření skutečného provedení stavby				
	W		1		1,000		
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	12,000	350,00	4 200,00
	W		12		12,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 500,00
4	K	032002000	Zřízení staveniště	kompr	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		Vypracování projekt.dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS, zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů, oplocení staveniště, mobilní WC, přípojka elektro, vč.odběrného a měřicího místa				
	W		1		1,000		
5	K	034002000	Zabezpečení (provoz) staveniště	kompr	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		náklady na energie, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS				
	W		1		1,000		
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompr	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		Odsranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu				
	W		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				23 000,00
7	K	0431030R1	Zkoušky materiálů	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů				
	W		1		1,000		
8	K	0431030R2	Zkoušky konstrukcí	ks	10,000	2 000,00	20 000,00
	W		Zkoušky únosnosti pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev komunikací				
	W		10		10,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				8 000,00
9	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		Zajištění vydání stanovení trvalého DZ				
	W		1		1,000		
10	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Projednání dopravního značení při výstavbě, zajištění vydání stanovení, vč.poplatků, osazení, údržba a odstranění značení				
	W		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt:

SO 101.2 - Parkoviště a chodníky - 2.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 272 186,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 272 186,67	21,00%	267 159,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 539 345,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt: **SO 101.2 - Parkoviště a chodníky - 2.část**

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 272 186,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 272 186,67

1 - Zemní práce	232 397,57
11 - Přípravné a přidružené práce	130 629,80
2 - Zakládání	2 037,40
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	203 697,10
5 - Komunikace pozemní	423 329,00
8 - Trubní vedení	1 853,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 233,50
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	71 232,41
998 - Přesun hmot	39 776,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt:

SO 101.2 - Parkoviště a chodníky - 2.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

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							1 272 186,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 272 186,67
D	1		Zemní práce				232 397,57
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	291,530	90,00	26 237,70
	W		(302+55+26+(125+115+5)*0,35)*0,42+(225+18-26+53*0,25)*0,32		270,555		
	W		Odpočet konstrukcí				
	W		-(170*0,45+50*0,24+35*0,32)		-99,700		
	W		odpočet odhumusování				
	W		-440*0,15		-66,000		
	W		Výměna zeminy v aktivní zóně-realizace dle skutečné potřeby				
	W		(302+55+26+(125+115+5)*0,35)*0,3+(225+18-26+53*0,25)*0,2		186,675		
	W		Součet		291,530		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	4,160	503,00	2 092,48
	W		Chráníčka VO				
	W		0,8*0,8*6,5		4,160		
3	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,080	407,00	439,56
	W		Patky DZ				
	W		0,4*0,5*0,6*9		1,080		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	296,770	103,00	30 567,31
	W		291,53+4,16+1,08		296,770		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	296,770	32,60	9 674,70
	W		296,77		296,770		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	504,509	292,00	147 316,63
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		296,77*1,7		504,509		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,744	93,00	348,19
	W		Chráníčka VO				
	W		0,8*0,8*6,5*0,9		3,744		
8	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	7,638	292,00	2 230,30
	W		3,744*1,7		6,365		
	W		6,365*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,638		
9	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	699,000	19,30	13 490,70
	W		302+55+26+(125+115+5)*0,35+225+18-26+53*0,25		699,000		
D	11		Přípravné a přidružené práce				130 629,80
10	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	50,000	35,00	1 750,00
	W		Litý asfalt				
	W		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	256,000	71,10	18 201,60
	W		Komunikace				
	W		170+80		250,000		
	W		Překop pro chráničku				
	W		1,00*6,0		6,000		
	W		Součet		256,000		
12	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby 35*35	m2	70,000	18,50	1 295,00
	W				70,000		
13	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000	120,00	6 000,00
	W		50		50,000		
14	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	170,000	213,00	36 210,00
	W		170		170,000		
15	K	113107432	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	397,00	2 382,00
	W		6,0		6,000		
16	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000	145,00	7 250,00
	W		50		50,000		
17	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	205,000	35,80	7 339,00
	W		170+35		205,000		
18	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,000	67,70	406,20
	W		6,0		6,000		
19	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	235,000	42,00	9 870,00
	W		Betonové silniční obrubníky				
	W		180		180,000		
	W		Betonové chodníkové obrubníky				
	W		55		55,000		
	W		Součet		235,000		
20	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	173,000	47,20	8 165,60
	W		181+2*6		173,000		
21	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	12,000	247,00	2 964,00
	W		2*6		12,000		
22	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	266,00	1 064,00
	W		1 značka se sloupkem přemístěna, zbytek předán investorovi				
	W		4		4,000		
23	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	37,30	223,80
	W		2 značky přemístěny, zbytek předán investorovi				
	W		6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	243,00	486,00
	W		Přemístění v rámci stavby				
	W		2		2,000		
25	K	966001411	Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	1,000	51,00	51,00
	W		Přemístění v rámci stavby				
	W		1		1,000		
26	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	55,000	22,40	1 232,00
	W		55		55,000		
27	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	180,000	26,50	4 770,00
	W		180		180,000		
28	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výplněm	m2	70,000	47,10	3 297,00
	W		35*35		70,000		
29	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	440,000	17,50	7 700,00
	W		440		440,000		
30	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	66,000	135,00	8 910,00
	W		440*0,15		66,000		
31	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	66,000	16,10	1 062,60
	W		Mezideponie				
	W		66,0		66,000		
	D	2	Zakládání				2 037,40
32	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,600	2 204,00	1 322,40
	W		Patky pro DZ				
	W		0,4*0,5*0,6*5		0,600		
33	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	5,000	143,00	715,00
	W		Patky pro DZ				
	W		5		5,000		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				203 697,10
34	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	699,000	14,00	9 786,00
	W		302+55+26+(125+115+5)*0,35+225+18-26+53*0,25		699,000		
35	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	733,950	18,80	13 798,26
	W		699,0		699,000		
	W		699*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		733,950		
36	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	22,241	2 518,00	56 002,84
	W		70 kg na m2				
	W		Pod silničními obrubníky				
	W		(125+115+5)*0,35*70/2200		2,728		
	W		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	W		Ostatní zpevněné plochy				
	W		(302+55+26+225+18-26+53*0,25)*70/2200		19,513		
	W		Součet		22,241		
37	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	937,500	98,00	91 875,00
	W		Realizace na základě provedených zkoušek				
	W		Parkoviště				
	W		(302+55+26+(125+115+5)*0,35)*2		937,500		
38	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	230,250	140,00	32 235,00
	W		Chodníky				
	W		225+18-26+53*0,25		230,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	5	Komunikace pozemní				423 329,00
39	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	35,000	40,70	1 424,50
	W		Frakce 0-32				
	W		Předláždění chodníků				
	W		35		35,000		
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	468,750	102,00	47 812,50
	W		Frakce 0-63				
	W		Pod silničními obrubníky				
	W		(125+115+5)*0,35		85,750		
	W		Parkovací stání				
	W		302+55		357,000		
	W		Přejížděný chodník				
	W		26		26,000		
	W		Součet		468,750		
41	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	383,000	102,00	39 066,00
	W		Frakce 0-32				
	W		Parkovací stání				
	W		302+55		357,000		
	W		Přejížděný chodník				
	W		26		26,000		
	W		Součet		383,000		
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	217,000	144,00	31 248,00
	W		Frakce 0-63				
	W		Chodníky				
	W		225+18-26		217,000		
43	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 200 mm	m2	6,000	220,00	1 320,00
	W		6,0		6,000		
44	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm	m2	6,000	795,00	4 770,00
	W		6,0		6,000		
45	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	86,000	7,40	636,40
	W		80+6		86,000		
46	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	86,000	239,00	20 554,00
	W		80+6		86,000		
47	K	596211222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	278,000	208,00	57 824,00
	W		Předláždění stávajících chodníků				
	W		35		35,000		
	W		Nové chodníky				
	W		225+18		243,000		
	W		Součet		278,000		
48	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	228,375	256,00	58 464,00
	W		225		225,000		
	W		225*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		228,375		
49	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	18,270	452,00	8 258,04
	W		18		18,000		
	W		18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,270		
50	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	55,000	226,00	12 430,00
	W		Stání pro invalidní osoby				
	W		55		55,000		
51	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	53,085	256,00	13 589,76
	W		55-2,7		52,300		
	W		52,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		53,085		
52	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	2,741	301,00	825,04
	W		Červená				
	W		2,7		2,700		
	W		2,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,741		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	302,000	163,00	49 226,00
	W		302		302,000		
54	M	592460R1	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm - přírodní	m2	295,365	187,00	55 233,26
	W		302-11		291,000		
	W		291*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		295,365		
55	M	592460R2	dlažba plošná betonová vegetační 200x100x80mm - červená	m2	11,165	300,00	3 349,50
	W		11		11,000		
	W		11*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,165		
56	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záливkou	m	173,000	45,00	7 785,00
	W		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí 161+2*6		173,000		
57	K	59943211R	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m2	151,000	63,00	9 513,00
	W		302*0,5		151,000		
	D	8	Trubní vedení				1 853,49
58	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	6,500	52,70	342,55
	W		Kabelová chránička VO 6,5		6,500		
59	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	6,598	229,00	1 510,94
	W		6,5		6,500		
	W		6,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,598		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 233,50
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	151,00	2 114,00
	W		3 značky stávající (přemístění) 1+3		14,000		
61	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	557,00	2 228,00
	W		Značka IP12 + symbol 225				
	W		1		1,000		
	W		Značka IP13b				
	W		3		3,000		
	W		Součet		4,000		
62	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	4,000	246,00	984,00
	W		Značka E8d				
	W		3		3,000		
	W		Značka E8e				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
63	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	315,00	945,00
	W		Značka E13				
	W		3		3,000		
64	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	193,00	965,00
	W		1 sloupek stávající (přemístění) 1+4		5,000		
65	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	374,00	1 496,00
	W		4		4,000		
66	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	346,00	1 384,00
	W		4		4,000		
67	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	11,000	54,00	594,00
	W		11		11,000		
68	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	13,30	53,20
	W		4		4,000		
69	K	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m2	kus	4,000	7 811,00	31 244,00
	W		Symbol 225				
	W		4		4,000		
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	245,000	174,00	42 630,00
	W		Obrubník 150/250				
	W		125		125,000		
	W		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	W		115		115,000		
	W		Obrubník přechodový				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5		5,000		
	W		Součet		245,000		
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	126,875	127,00	16 113,13
	W		125		125,000		
	W		125*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		126,875		
72	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	116,725	100,00	11 672,50
	W		115		115,000		
	W		115*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		116,725		
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,075	277,00	1 405,78
	W		5		5,000		
	W		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075		
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,000	151,00	8 003,00
	W		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	W		53		53,000		
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	53,795	103,00	5 540,89
	W		53		53,000		
	W		53*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		53,795		
76	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	8,000	2 190,00	17 520,00
	W		Únosnost pláňe				
	W		4		4,000		
	W		Únosnost po vylepšení pláňe - realizace dle skutečné potřeby				
	W		4		4,000		
	W		Součet		8,000		
77	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	149,00	447,00
	W		2 ks přemístění stávajících				
	W		3		3,000		
78	M	7491013R	koš odpadkový pryžový, viz.výkres. dokumentace	kus	1,000	5 110,00	5 110,00
	W		1		1,000		
79	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	828,00	1 656,00
	W		2		2,000		
80	M	7491011R	lavička s opěradlem dl. 1800 mm konstrukce kov, tropické dřevo - viz.výkres č. 10-3	kus	2,000	5 650,00	11 300,00
	W		2		2,000		
81	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	2,000	489,00	978,00
	W		1 stojan - přemístění stávajícího				
	W		2		2,000		
82	M	7491015R	stojan na kola na 6 kol jednostranný, kov - viz.výkres. dokumentace	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
	W		1		1,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				71 232,41
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	128,180	31,20	3 999,22
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		Kamenivo				
	W		(50*0,1+170*0,2+35*0,2+6,0*0,2)*1,7		128,180		
84	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	384,540	7,20	2 768,69
	W		128,18*3		384,540		
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	147,255	34,90	5 139,20
	W		Odvoz na skládku Technické služby Otrokovice				
	W		Pro uložení k dalšímu využití				
	W		Frézovaná živice				
	W		(170+80+6)*0,05*2,35		30,080		
	W		Odvoz k recyklaci				
	W		Litý asfalt				
	W		50*0,04*2,35		4,700		
	W		Podkladní betony				
	W		(50*0,1+170*0,2+6,0*0,2)*2,2		88,440		
	W		Betonová dlažba				
	W		35*0,08*2,2		6,160		
	W		Obrubníky				
	W		0,1*0,25*55*2,2+0,15*0,25*180*2,2		17,875		
	W		Součet		147,255		
86	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	294,510	9,10	2 680,04
	W		147,255*2		294,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,180	292,00	37 428,56
			128,18		128,180		
88	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	117,175	164,00	19 216,70
			W Litý asfalt		4,700		
			W 50*0,04*2,35				
			W Podkladní betony		88,440		
			W (50*0,1+170*0,2+6,0*0,2)*2,2				
			W Betonová dlažba		6,160		
			W 35*0,08*2,2				
			W Obrubníky		17,875		
			W 0,1*0,25*55*2,2+0,15*0,25*180*2,2		117,175		
			W Součet				
	D	998	Přesun hmot				39 776,40
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	271,326	141,00	38 256,97
90	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	271,326	5,60	1 519,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení - 2.část

KSO:

Místo: Otrokovice - centrální část

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ:

26954532

DIČ:

CZ26954532

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

175 440,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 440,86	21,00%	36 842,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 283,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení - 2.část

Místo:

Otrokovice - centrální část

Datum:

27. 11. 2020

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

175 440,86

HSV - Práce a dodávky HSV

20 678,00

1 - Zemní práce

20 678,00

PSV - Práce a dodávky PSV

99 021,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

99 021,90

M - Práce a dodávky M

55 740,96

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

55 740,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice-zvýšení kapacity parkovacích míst u polikliniky - 2.část

Objekt:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení - 2.část

Místo: Otrokovice - centrální část

Datum: 27. 11. 2020

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

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							175 440,86
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 678,00
D	1		Zemní práce				20 678,00
1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	59,080	350,00	20 678,00
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		34,753*1,7		59,080		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 021,90
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				99 021,90
2	K	7413RVO01.1	Demontáž stávajícího svítidla ze stožáru VO, vč.repase a uložení pro zpětnou montáž v rámci	ks	3,000	670,00	2 010,00
	W		3		3,000		
3	K	7413RVO01.2	Demontáž stávajícího stožáru VO, včetně předání investorovi	ks	3,000	1 100,00	3 300,00
	W		3		3,000		
4	K	7413RVO01.3	Odstranění stávajícího kabelu VO, včetně odvozu do sběrný kovového odpadu	m	65,000	28,30	1 839,50
	W		65		65,000		
5	K	7413RVO02	Osvětlovací stožár sadový třístupňový, žárově zinkovaný, výška 5 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	4,000	5 120,00	20 480,00
	W		4		4,000		
6	K	7413RVO03	Repasované stávající svítidlo , vč.světleného zdroje - montáž	ks	3,000	712,00	2 136,00
	W		3		3,000		
7	K	7413RVO04	Svítidlo LED 1 x 40W, 3300 K s napětovou regulací viz.výkr.dokumentace, vč.světleného zdroje - dodávka a montáž	ks	1,000	5 220,00	5 220,00
	W		1		1,000		
8	K	7413RVO05	Stožárová výzbroj - dodávka a montáž	kus	4,000	89,00	356,00
	W		4		4,000		
9	K	7413RVO06	Kabel CYKY 5 x16 mm2 - dodávka a montáž	m	102,000	221,00	22 542,00
	W		80=1+2*3+2*3+2*3+3		102,000		
10	K	7413RVO07	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	24,000	55,00	1 320,00
	W		4*6		24,000		
11	K	7413RVO08	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	102,000	115,00	11 730,00
	W		102		102,000		
12	K	7413RVO09	Svorka hromsvodní uzemňovací - SP připojovací - dodávka a montáž	kus	4,000	75,00	300,00
	W		4		4,000		
13	K	7413RVO10	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou 5 x 16 mm2 - dodávka a montáž	kus	8,000	160,00	1 280,00
	W		1+3*2+1		8 000		
14	K	7413RVO11	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm2- montáž	kus	4,000	10,00	40,00
	W		4		4,000		
15	K	7413RVO12	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 - montáž	kus	8,000	17,30	138,40
	W		8		8,000		
16	K	7413RVO13	Zatažení kabelu do stávajícího stožáru	m	1,000	390,00	390,00
	W		1		1,000		
17	K	7413RVO14	Vyhledání připojovacího místa	hod	1,000	250,00	250,00
	W		1		1,000		
18	K	7413RVO15	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		Předpokládaný rozsah 5 hodin				
	W		1		1,000		
19	K	7413RVO16	Podružný materiál - kompletní	ks	4,000	1 210,00	4 840,00
	W		4*1		4,000		
20	K	7413RVO17	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	4,000	250,00	1 000,00
	W		4*1		4,000		
21	K	7413RVO18	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	16,000	850,00	13 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4*4		16,000		
22	K	7413RVO20	Spolupráce se správcem VO, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	4,000	250,00	1 000,00
	W		4*1		4,000		
23	K	7413RVO21	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	4,000	250,00	1 000,00
	W		4*1		4,000		
24	K	7413RVO22	Napojení na stávající rozvod VO	kus	1,000	250,00	250,00
	W		1		1,000		
	D	M	Práce a dodávky M				55 740,96
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				55 740,96
25	K	460050813	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v homině třídy 3	m3	6,000	160,00	960,00
	W		1*1*1,5*4		6,000		
26	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	6,000	2 316,00	13 896,00
	W		1,5*4		6,000		
27	K	460201603	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v homině třídy 3	m3	28,753	235,00	6 756,96
	W		Odstranění stávajících kabelů				
	W		0,35*0,5*53		9,275		
	W		Společná rýha pro odstraněné kabely využita pro nové kabely				
	W		0,35*0,7*12		2,940		
	W		Nová kabelová trasa				
	W		0,35*0,7*(80-12-6,5+3*2,0)		16,538		
	W		Součet		28,753		
28	K	460201611	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	79,500	6,50	516,75
	W		Společná rýha pro odstraněné kabely využita pro nové kabely				
	W		12		12,000		
	W		Nová kabelová trasa				
	W		80-12-6,5+3*2,0		67,500		
	W		Součet		79,500		
29	K	460421181	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	79,500	39,00	3 100,50
	W		79,5		79,500		
30	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	79,500	9,90	787,05
	W		79,5		79,500		
31	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	102,000	29,90	3 049,80
	W		80+1+2*3+2*3+2*3+3		102,000		
32	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvoupíášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	102,000	38,60	3 937,20
	W		102		102,000		
33	K	46053111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500, v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	4,000	777,00	3 108,00
	W		4		4,000		
34	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu v	m3	26,805	91,00	2 439,26
	W		Odstranění stávajících kabelů				
	W		0,35*0,5*53		9,275		
	W		Společná rýha pro odstraněné kabely využita pro nové kabely				
	W		0,35*0,7*12*0,9		2,646		
	W		Nová kabelová trasa				
	W		0,35*0,7*(80-12-6,5+3*2,0)*0,9		14,884		
	W		Součet		26,805		
35	M	58337368	štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	54,683	218,00	11 920,89
	W		26,805*1,7		45,569		
	W		45,569*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,683		
36	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	34,753	93,10	3 235,50
	W		6,0+28,753		34,753		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost 1000 m Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	104,259	19,50	2 033,05
	vv		34,753*3		104,259		