

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění dohody
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 – 22000272

a

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
se sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
IČO: 25317628
DIČ: CZ25317628
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
[REDAKCE]
zapsán dne 20.11.1996 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 2144
zastoupen Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Pavel Borek, člen představenstva
ve věcech technických [REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: 52/2022

II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající ve výstavbě nového parkoviště pro osobní vozidla na ulici Kyjevská, statutární město Brno, a to včetně odvodnění, veřejného osvětlení a úpravy inženýrských sítí, a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „Parkoviště na ulici Kyjevská“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Parkoviště na ulici Kyjevská“

Stavbou jsou stavební práce spočívající ve výstavbě nového parkoviště pro osobní vozidla na ulici Kyjevská, statutární město Brno, a to včetně odvodnění, veřejného osvětlení a úpravy inženýrských sítí.

b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměření podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst.

3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

2. DSPS bude předána 3 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI). Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb, § 13 odst.1, písm. c).

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dgn).

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

d) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.

3. Zhotovitel je v případě nutnosti řešení majetkoprávních vztahů a na základě požadavku objednatele povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen a služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadně předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - projektová dokumentace ve stupni DÚR+DSP+PDPS zhotovená společností Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČO: 607 33 098,
 - přehledná situace stavby,
 - písemné pokyny objednatele,
 - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
 - technické kvalitativní podmínky.

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po nabytí účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště: do 150 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a převzetí dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení stavebních prací.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno.
Dřívější plnění je možné.
- (6) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 01.11.2022 do 28.02.2023). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky správce stavby provede přepočítání termínu pro dokončení a předání stavby a nový termín zapíše do stavebního deníku.
- (7) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započítání prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodáváním.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na **23.831.105,- Kč**.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V. Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [REDAKCE] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

VI. Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 30 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady

pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.

- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - iii. Zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. Povolení k uzavírkám.
 - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - iii. Stanovení dočasného dopravního značení.
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
 - v. Užívání veřejného prostranství.
 - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
- (9) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (10) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

VII.

Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII. Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor je oprávněn nařídit přerušení prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDAKCE]

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDAKCE].

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
 - zajistit, aby všechny použité materiály byly I. jakostní kvality, na všechny dlážděné plochy použít dlažbu I. jakostní třídy,
 - zajistit etapizaci stavby a případné dopravní omezení dotčených částí ulic dohodnout a zajistit dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafony),
 - spolupracovat s koordinátorem BOZP investora,
 - zajistit obsluhu jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
 - zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů.

XI. Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla.

Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.

- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
 - bankovní záruku.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII.

Bankovní záruka

- (1) Bankovní záruka za řádné dokončení:
 - 1.1 Zhotovitel poskytl objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.
 - 1.2 Zhotovitel má sjednanu platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky objednatele v rozsahu do částky odpovídající **10 % ceny za zhotovení stavby dle této smlouvy bez DPH**, pokud zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní drobné vady ve sjednané lhůtě. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu újmy, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla objednatel.
 - 1.3 Bankovní záruka za řádné dokončení musí být zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla. Bankovní záruka bude zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného objednatelem, zhotovitelem a po odstranění případných drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno, nebudou odstraněny drobné vady, zavazuje se zhotovitel objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za

řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění drobných vad.

1.4 Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.

1.5 Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

(2) Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek

2.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky v termínu do 20 dnů na základě protokolu a předání a převzetí díla, vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatel. Bankovní záruka bude zhotoviteli uvolněna po uplynutí záruční doby.

2.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši 2.383.111,- Kč.

2.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě újmy způsobené zhotovitelem objednateli, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.

2.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční době „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“.

XIII.

Záruka na dílo

(1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

(2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.

(3) Práva objednatele z vad díla:

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- Záruka za veškerá plnění **60 měsíců**.

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.

4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

4.5 Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

XIV. Další ujednání

- (1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění

pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizující sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XV.

Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
 - 2.1 Ve výši 0,2% z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
 - 2.2 Ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 40.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 2.4 Ve výši 40.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 - 2.5 Ve výši 40.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 40.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.

- 2.7 Ve výši 40.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X. až XIV., a to za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
- 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 20.000,- Kč denně za porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle čl. XII. této smlouvy po dobu od uzavření této smlouvy do doby, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky.
- 2.12 Ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zajistit a předložit objednateli bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek dle této smlouvy.
- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.14 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.15 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.16 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.17 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.18 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3) Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.**

XVI.

Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:**
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,

- f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVII.

Důvěrnost informací

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
 - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit újmu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

XVIII.
Závěrečná ustanovení

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou 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 (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne


Datum: 2022.07.14
.....

Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva

V Brně dne


Datum: 2022.07.11
.....

Ing. Pavel Borek
člen představenstva


Datum: 2022.07.13
.....

Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **898** Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec

Zadavatel **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-město

Zhotovitel:  IČO: 
DIČ: 

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			21,070,660.11
PSV			0.00
MON			1,621,976.93
Vedlejší náklady			459,075.00
Ostatní náklady			679,392.73
Celkem			23,831,104.77

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23,831,104.77 CZK

Zaokrouhlení **0.23** CZK

Cena celkem bez DPH **23831105.00** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0.00	1,138,467.73		1,138,467.73	5
00.01	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	1,138,467.73		1,138,467.73	5
	Stavební objekt					
SO 101	Komunikace	0.00	12,038,883.36		12,038,883.36	51
101.01	Komunikace	0.00	12,038,883.36		12,038,883.36	51
SO 301	Dešťová kanalizace	0.00	7,964,723.56		7,964,723.56	33
301.01	Dešťová kanalizace	0.00	7,964,723.56		7,964,723.56	33
SO 401	Veřejné osvětlení	0.00	1,355,296.03		1,355,296.03	6
401.01	Veřejné osvětlení	0.00	1,355,296.03		1,355,296.03	6
SO 402	Osvětlení místa pro přecházení	0.00	266,680.90		266,680.90	1
402.01	Osvětlení místa pro přecházení	0.00	266,680.90		266,680.90	1
SO 801	Sadové úpravy	0.00	1,067,053.19		1,067,053.19	4
801.01	Rozpočet sadových úprav	0.00	605,076.36		605,076.36	3
801.02	Následná péče 5 let po výsadbě	0.00	461,976.83		461,976.83	2
Celkem za stavbu					23,831,104.77	100

Popis stavby: 898 - Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00.01 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 101 - Komunikace

Popis rozpočtu: 101.01 - Komunikace

Popis objektu: SO 301 - Dešťová kanalizace

Popis rozpočtu: 301.01 - Dešťová kanalizace

Popis objektu: SO 401 - Veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: 401.01 - Veřejné osvětlení

Popis objektu: SO 402 - Osvětlení místa pro přecházení

Popis rozpočtu: 402.01 - Osvětlení místa pro přecházení

Popis objektu: SO 801 - Sadové úpravy

Popis rozpočtu: 801.01 - Rozpočet sadových úprav

Popis rozpočtu: 801.02 - Následná péče 5 let po výsadbě

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7,259,453.77	30
10	Sanace podloží	HSV			1,333,457.41	6
17	Konstrukce ze zemin	HSV			7,501.10	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			261,424.65	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			72,494.74	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			337,552.14	1
5	Komunikace	HSV			3,689,834.19	15
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			1,242,667.66	5
8	Trubní vedení	HSV			5,603,567.72	24
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			837,758.98	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			4,529.54	0
961	Bourání - beton	HSV			12,383.77	0
962	Bourání - asfalt	HSV			36,578.33	0
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			5,068.35	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			334,805.40	1
998	Přesun hmot	HSV			23,604.91	0
M21	Elektromontáže	MON			1,019,729.91	4
M46	Zemní práce při montážích	MON			602,247.02	3

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			7,977.45	0
VN	Vedlejší náklady	VN			459,075.00	2
ON	Ostatní náklady	ON			679,392.73	3
Cena celkem					23,831,104.77	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						459,075.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		
1	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1.00000	18,363.00	18,363.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
<p>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</p>												
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1.00000	44,840.00	244,840.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (BpV) hodnotami. Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu.</p>												
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1.00000	36,726.00	36,726.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>												
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1.00000	122,420.00	122,420.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>												
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1.00000	36,726.00	36,726.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
<p>Kompletační činnosti a koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>												
Díl ON Ostatní náklady						679,392.73	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	36,726,00	36,726,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
Náklady související s omezením prašnosti na staveništi. Provedení takových opatření, které by maximálně omezila prašnost na staveništi na dobu nezbytně nutnou.												
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	24,484,00	24,484,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond.												
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	30,605,00	30,605,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.												
9	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	30,605,00	30,605,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. elektrorevize, měření osvětlení, měření hluku, kamerová zkouška napojení a průtlačnosti nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovací vozem a zkoušky nad rámec KZP.												
10	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	24,484,00	24,484,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.												
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	18,363,00	18,363,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.												
12	004111020HT	Realizační dokumentace stavby	Soubor	1,00000	306,050,00	306,050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro realizaci stavby, pokud jsou součástí požadavků zhotovitele.												
13	005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	61,210,00	61,210,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované množství. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektantem stavby, a předána objednateli.												

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
14	005241012HT	Autorský dozor projektanta	Soubor	1,00000	61,210.00	61,210.00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady na zajištění autorského dozoru.										
15	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	m2	998,60000	24,445.73	24,445.73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s. - údržba zeleně po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů trávníků (minimálně 6x za 1 rok)										
		998,60	998,60000									
16	00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	Soubor	1,00000	12,242.00	12,242.00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním záchranného archeologického dohledu, pokud jsou součástí požadavků objednatel.										
17	00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	Soubor	1,00000	12,242.00	12,242.00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu, pokud jsou součástí požadavků objednatel.										
18	00526d	Finanční náklady - pasportizace	soubor	1,00000	24,484.00	24,484.00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů, pokud jsou součástí požadavků objednatel.										
19	00526e	Finanční náklady - vicoetisky PD	soubor	1,00000	12,242.00	12,242.00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti s vyhotovením vicoetisků (1 paré) PD.										
Celkem						1,138,467.73						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						3,578,069.70		0,36000		17,87000		
1	111201101R0	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	140.40000	124.63	17,187.77	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1
s odstraněním kořenů a s případným nutným oddělením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, keř A (část) : 36,50 36.50000 keř B (část) : 7,50 7.50000 keř C (část) : 5,00 5.00000 keř C : 5,90 5.90000 keř D : 3,00 3.00000 keř H : 18,50 18.50000 keř E (živý plot z tují) : 64,00 64.00000												
2	111201401R0	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu	m2	140.40000	61.21	8,593.88	0.00005	0.01000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1
Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu. Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Včetně nákladů na přihmování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 140,40000 140.40000												
3	111201501R0	Spálení větví pro všechny druhy stromů	kus	8.00000	428.47	3,427.76	0.00299	0.02000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1
Spálení větví stromů o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů. Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Včetně nákladů na přihmování větví, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000 8.00000												
4	112101101R0	Kácení stromů listnatých_x000D_ o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8.00000	979.36	7,834.88	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1
s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, strom č. 1,2,3,4,5,9,10,11 : 8 8.00000												
5	112201101R0	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním_x000D_ o průměru přes 100 do 300 mm	kus	8.00000	979.36	7,834.88	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000			8,00000							
6	113106231R0	(Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár _x000D_ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zámková nebo skladebná dl. - chodník : 2,80	m2	2.80000	55,09	154,25	0,00000	0,00000	0,22500	0,63000	822-1	RTS 22/ I
7	113202111R0	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek bet. silniční : 40,0	m	40,00000	97,94	3,917,60	0,00000	0,00000	0,27000	10,80000	822-1	RTS 22/ I
8	113203111R0	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek drobná kostka - 2řádek - sjezd : 18,0*2 drobná kostka - 2řádek - místo pro přech. : 10,0*2	m	56,00000	104,06	5,827,36	0,00000	0,00000	0,11500	6,44000	822-1	RTS 22/ I
9	120001101R0	Zřízení vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2941,04500*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 40,47890*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 17,34800*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 36,52500*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 46,91520*0,1	m3	308,23121	697,79	215,080,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
10	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Potřebné množství vybrané ornice se použije na znovuchumování, odvezena a uložena na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. tl. 20 cm : 3913,00*0,2	m3	782,60000	71,98	55,564,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
					782,60000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	122102203R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2_x000D_ přes 1 000 do 10 000 m3	m3	2,941.04500	79,57	234,018,95	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Včetně odstranění opěrné zdi z pneumatik a jejich odvezení na místo zpětného odběru. zemina : 2941,045												
12	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	40,47890	269,32	10,901,78	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. dř pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 0,112*0,7 0,07840 ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 2,800*0,7 1,96000 nestnelené vrstva krytu - podél tújí - odhad (70% hor. 3) : 54,915*0,7 38,44050												
13	122202209R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost hominy	m3	8,09578	42,85	346,90	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 40,47890*0,2 8,09578												
14	122302201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	17,34804	391	6,795,92	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 40,47889*0,42857 17,34804 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3 0,42857 Konec provozního součtu												
15	122302209R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost hominy	m3	3,46961	98,99	191,14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 17,34805*0,2 3,46961												
16	122101401R0	Výkopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a 2_x000D_ do 100 m3	m3	86,86000	183,63	15,950,10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Naložení omnice z dočasné skládky. v plochách zatravnění : 224,80*0,1 22,48000												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v plochách keřů : 643,80*0,1			64,38000							
17	132301110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro travivody : 243,5*(0,4*(0,5+0,25)/2)	m3	36.52500	673,31	24.592,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/1
					36,52500							
18	132301119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 36,52500*0,2	m3	7.30500	367,26	2.682,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/1
					7,30500							
19	133301101R0	Hloubení šachet v homině 4_x000D_ do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopštit, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, S naložením na dopravní prostředek, vč. svislého přemístění výkopku. UV 1,2,3,4,5,9 : 6*(1,2*1,8*(2,6-1,06)) UV 6,7,8,10,11,12 : 6*(1,2*1,8*(3,1-1,02))	m3	46.91520	1.530,25	71.791,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/1
					19,95840							
					26,95680							
20	133301109R0	Hloubení šachet v homině 4_x000D_ příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopštit, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 46,91520*0,2	m3	9.38304	428,47	4.020,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/1
					9,38304							
21	151101201R0	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění, vzepění příložné, hloubky do 4 m UV 1,2,3,4,5,9 : 6*(2*(1,2+1,8)*(2,6-1,06)-(1,0*(2,1-1,06))) UV 6,7,8,10,11,12 : 6*(2*(1,2+1,8)*(3,1-1,09)-(1,0*(2,6-1,09)))	m2	112.50000	171,39	19.281,38	0,00070	0,08000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/1
					49,20000							
					63,30000							
22	151101211R0	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 112,50000	m2	112.50000	122,42	13.772,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	151101301R0	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přeřazováním, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 46,91520	m3	46.91520	97,94	4,594.87	0.00046	0.02000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
24	151101311R0	Odstránění rozeprání stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 46,91520	m3	46.91520	48,97	2,297.44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
25	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Přemístění omnice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 86,86000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 86,86000	m3	173.72000	61,21	10,633.40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
26	162701104R0	Vodorovné přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 782,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2941,04500 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 40,47890 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 17,34804 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 86,86000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 36,52500 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 46,91520	m3	3,778.05214	149,71	565,612.19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
27	162301411R0	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000	kus	8.00000	856,93	6,855.52	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
28	162301421R0	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	8.00000	306,05	2,448.40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 8,00000			8,00000							
29	162301501R0	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 140,40000	m2	140,40000	110,18	15,469,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
30	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení ornice na dočasnou skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 86,86000	m3	86,86000	23,26	2,020,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
31	174201201R0	Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm výkopkem z hominy získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 8,00000	kus	8,00000	32,60	1,860,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
32	175101201R0	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 46,91520 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,59200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 2,59200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 7,81920*-1 UV 1,2,3,4,5,9 : -6*(0,6*2*(2,6-1,06)) UV 6,7,8,10,11,12 : -6*(0,6*2*(3,1-1,02)) Začátek provozního součtu Hloubení-lože pod potrubí (ŠP+bet.)-obetonování-UV : Konec provozního součtu	m3	26,09280	28,47	11,179,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
33	182201101R0	Svahování násypů bez rozšíření horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, Včetně úpravy pláňe s mírou ztuhnutí dle PD. v plochách zatravnění : 114,60	m2	365,40000	50,42	18,788,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v plochách keřů : 250,80			250.80000							
34	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva a jeho dopravného. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu, nebude se dotýkat kmene stromu a nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Výška min. 2,0 m, nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné poštářování, fošny fixovány např. ocelovým lankem. Provedení dle ČSN 83 9061. počet stromů*(šířka*výška*počet stran) : 6*(0,5*2,0*4) Začátek provozního součtu strom: 6,7,8,12,13,18 : Konec provozního součtu	m2	24,00000	734,65	17,628,48	0,00940	0,23000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
35	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 24,00000	m2	24,00000	234,65	5,876,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
36	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 3778,05214	m3	3,778,05214	580,22	2,183,034,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
Díl 10 Sanace podloží						1,333,457,41	3,403,84000	0,00000				
37	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z homin nesoudržných sypkých x000D_ s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. 1547,20	m3	1,547,20000	121,20	187,520,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
38	58344209R	šterkodříř frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1547,20000*2,2	t	3,403,84000	368,56	1,145,936,77	1,00000	3,403,84000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
Díl 17 Konstrukce ze zemin						7,501,10	0,00000	0,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
39	171101101R0	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	7.28000	184,69	1,345.71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Uložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. pod plochou chodníků : 7,280 7.28000												
40	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	228.57000	26,53	6,155.39	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. pod plochou zeleně : 228,570 228.57000												
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						261,424.65	471.73000		0.00000			
41	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.	m2	110.20000	36,73	4,047.65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
110,20 110.20000												
42	180402112R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.	m2	114.60000	36,73	4,209.26	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
114,60 114.60000												
43	181101101R0	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	633.20000	11,68	7,750.37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000 v plochách keřů : 523,00 523.00000												
44	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	3,307.60000	18,53	60,727.54	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 213,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 1650,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1443,70000 213.20000 1,650.70000 1,443.70000												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. celk.(t)	Ceník	Cent. soustava / platnost
45	181301112R0	Rozprostření a urovňání omnice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000 v plochách keřů : 523,00	m2	633.20000	23.74	15,032.17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
46	182001111R0	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovňáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000 v plochách keřů : 523,00	m2	633.20000	34.28	21,706.10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
47	182001112R0	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovňáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 114,60000 v plochách keřů : 250,80	m2	365.40000	67.33	24,602.38	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
48	182301122R0	Rozprostření a urovňání omnice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 114,60000 v plochách keřů : 250,80	m2	365.40000	48.97	17,893.64	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
49	182951112R0	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie včetně lupevnění, bez dodávky textilie Zpevnění svahu v místě po odstranění zidky z pneumatik. Pro ukotvení textilie proti sesouvání instalovaných sítí při příválových deštích. Skoba: dřevo, barva hnědá, šířka hlavy 3 cm, délka skoby 30 cm, 2 kolíky/m2. 113,00	m2	113.00000	61.29	6,916.73	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
50	184802111R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,	m2	110.20000	8.57	944.41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně dovozu vody do 10 km. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000			110,20000							
51	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 3,41237*0,00097087 Začátek provozního součtu luna*odečtení ztrátého (3 %) : 0,001*0,97087 Konec provozního součtu	t	0,00331	30 505,00	101,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
52	185804215R0	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000	m2	110,20000	36,73	4,047,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
53	185804312R0	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2, Zálivka bezprostředně po založení trávníku, Uvažována závlahová dávka 15 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000*0,015	m3	1,65300	428,43	708,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
54	185851111R0	Dovez vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,65300	m3	1,65300	612,18	1,011,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
55	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Spotřeba cca 25 g/m2. Ztrátne uvažováo 5 %. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000*0,02625	kg	2,89275	177,33	531,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
56	25191158R	hnojivo dusíkaté Spotřeba cca 30 g/m2. Ztrátne uvažováo 3 %. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000*0,0309	Kg	3,40518	137,56	458,54	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
57	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů Spotřeba cca 0,04 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 110,20000*0,04	l	4,40800	277,63	1,214,18	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
58	59691018.AR	zemina stabilizační	t	471,70000	183,55	86,618,27	1,00000	471,70000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Lenik	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 7,28000*2			14.56000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 228,57000*2			457.14000							
59	67313132R	geotextilie juta; funkce protierozní; plošná hmotnost 250 g/m2	m2	135.60000	2,943	2,903.20	0.00025	0.03000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 113,00000*1,2			135.60000							
		Začátek provozního součtu										
		ztrátě 20% :										
		Konec provozního součtu										
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				72,494.74		60.47000		0.00000		
60	212572111R0	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	6.08750	849.86	5,961.85	1.92050	11.69000	0.00000	0.00000	800-2	RTS 22/ I
		Štěrkopísek 0/16. Provedení dle PD.										
		tl. 10 cm, š. 25 cm : 243,5*0,25*0,1			6.08750							
61	212561111RK	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	26.09006	1201.35	31,620.11	1.66500	43.44000	0.00000	0.00000	800-2	RTS 22/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,										
		Obsyp travivodu.										
		obsyp travivodu : $(0,4*(0,45+0,25)/2-(0,25*0,1+pi*0,05*0,05))*243,5$			26.09006							
		Začátek provozního součtu										
		dřř : $0,4*(0,45+0,25)/2$			0.14000							
		podsyyp : $0,25*0,1$			0.02500							
		travivod : $pi*0,05*0,05$			0.00785							
		Konec provozního součtu										
62	212971110R0	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	365.25000	24.22	8,941.32	0.00018	0.07000	0.00000	0.00000	800-2	RTS 22/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,										
		$((0,4+0,45+0,25+0,4))*243,5$			365.25000							
63	273313311R0	Beton základových desek prostý třídy C 8/10	m3	1.99500	2098.82	5,861.47	2.52500	5.04000	0.00000	0.00000	801-1	RTS 22/ I
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,										
		Viz výkres: schodiště-výkres tvaru a výztuže										
		podkladní beton schodiště: deska tl. 0,1 m (VxŠxD)x ks : $(0,1*1,5*3,0)*2$			0.90000							
		podkladní beton schodiště: základ tl. 0,1 m (VxŠxD) : $0,1*1,5*(1,0*7+0,3)$			1.09500							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	28611223.AR	hrubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	245,93500	42,81	10,538,31	0,00048	0,12000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		ztratiné 1% : 243,5*1,01		245,93500								
65	67352003R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná (hmotnost 250 g/m2)	m2	447,06600	21,41	9,571,68	0,00025	0,11000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Geotextilie pro travivod. Provedení dle TP 97. vč. přesahů cca 30 cm a ztratiného 2 % : ((0,4+0,45+0,25+0,4+0,3)*243,5)*1,02		447,06600								
Díl 4 Vodovodné konstrukce						141,382,66	23,45000	0,00000				
66	430321414R0	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový z betonu C 25/30	m3	3,04200	46,473,10	20,482,09	2,52508	7,68000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		Viz výkres: schodiště-výkres tvaru a výztuže základ (VxŠxD)x ks : (0,94*0,3*1,5)*4 deska tl. 0,15 m (VxŠxD)x ks : (0,15*1,5*3,0)*2		1,69200 1,35000								
67	430361821R0	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,37882	63,358,40	24,115,08	1,02092	0,39000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků. Viz výkres: schodiště-výkres tvaru a výztuže výztuž 2: D 10mm (0,617 kg/m) : 2,15*40*0,617/1000 výztuž 3,4: D 12mm (0,888 kg/m) : (1,8+2,8)*20*0,888/1000 výztuž 5,6: D 6mm (0,222 kg/m) : (0,6*180+1,5*18)*0,222/1000 výztuž 1,7: kaň síť 8 mm, 100x100 cm (7,900 kg/m2) : (2*5,95+4*3,80)*7,900/1000		0,05306 0,08170 0,02997 0,21409								
68	434311116R0	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	33,00000	489,68	16,159,44	0,11369	3,75000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, Na desku z betonu, s protiskluzovou povrchovou úpravou. Viz výkres: schodiště-výkres tvaru a výztuže. 22 stupňů : 1,5*22		33,00000								
69	434351141R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	4,62000	2,448,40	11,311,61	0,01693	0,08000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		22 stupňů : (1,5*0,14)*22		4,62000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
70	434351142R0	Bednění slupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	4,62000	183,63	848,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 4,62000		4,62000								
71	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, UV, tl. 10 cm : 12*(1,2*1,8*0,1)	m3	2,59200	1,101,78	2,855,81	1,89077	4,90000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
72	452112121R0	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	11,00000	734,52	8,079,72	0,00660	0,07000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 11,00000		11,00000								
73	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Podkladní prstenců UV, vč. nákladů na bednění, odbednění a nátěr bednění proti přilnavosti betonu.	m3	2,59200	3,917,44	10,154,00	2,50000	6,48000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,59200		2,59200								
74	55395100.AR	zábradlí trubkové	m	8,60000	5,508,90	47,376,54	0,01200	0,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Žárově zinkované. Provedení dle PD.										
Díl 5 Komunikace					3,689,834.19		3,678,42000	0,00000				
75	564801112R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 40 mm	m2	45,30000	58,47	2,648,69	0,10080	4,57000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
		napojení - vozovka : 45,30		45,30000								
76	564821112R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 90 mm	m2	218,65000	84,02	18,370,97	0,22680	49,59000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
		Doplnění vrstvy ŠD pod plochou parkování z důvodu většího sklonu pláně než terénu. park : 437,30/2		218,65000								
77	564831111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	199,20000	96,06	19,135,15	0,28800	57,37000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
		chodník : 198,20		198,20000								
		pedesta schodiště : 1,00		1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
78	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm chodník : 198,20 vozovka - zapravení rýhy kanalizace : 14,00 podesta schodiště : 1,00	m2	213.20000	144,26	30,743.44	0.37800	80.59000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
79	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm vozovka : 938,40 parkování : 712,30	m2	1,650.70000	191,10	315,448.77	0.44100	727.96000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
80	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 250 mm vozovka : 593,10 park : 850,60	m2	1,443.70000	240,02	346,516.87	0.55125	795.84000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
81	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 80 mm s rozprostřením a zhuštěním vozovka : 1531,50 napojení - vozovka (ACO+ACP) : 4,80	m2	1,536.30000	545,66	838,297.46	0.21100	324.16000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
82	565171111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 100 mm s rozprostřením a zhuštěním vozovka - zapravení rýhy kanalizace : 14,00 napojení - vozovka (ACO+ACL+ACP) : 40,50	m2	54.50000	687,95	37,173.36	0.26376	14.37000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
83	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou Včetně provedení odvodňovacího žebra. Žebra budou umístěny v nejnižším místě. Provedení dle PD. Včetně provedení opatření proti vývoji reflexních tržlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD. park : 1562,90	m2	1,562.90000	337,59	542,607.62	0.38314	598.81000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t.)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t.)	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	584121111R	Osazení silničních panelů včetně dodávky panelu silničních železobetonových _x000D_ délky 3000 mm, šířky 2000 mm, výšky 150 mm ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm 3*3,0*2,0	m2	18.00000	1.904.32	34,277.76	0.46150	8.31000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
91	597101113R0	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN Žlab celokompozitní monolitické konstrukce. Montáž dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 14,50000	m	14.50000	856.94	12,425.63	0.25207	3.66000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
92	286982630R	Žlab odvodňovací PP; monolitická konstr.; l = 1 000,0 mm; š = 150 mm; h = 380,0 mm; kompozitní hrana; zatížení D 400 Včetně příslušenství žlabu (vpust, spojovací díl, čelo atd.) a dopravného. Provedení dle PD. 14,5	kus	14.50000	5.508.90	79,879.05	0.00840	0.12000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
93	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 26,09280*2,2	t	57.40416	195.37	11,243.75	1.00000	57.40000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
Díl 59							1,242,667.66	432.61000	0.00000			
94	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (21,00+171,05+17,12)*0,95238	m2	199.20952	623.41	64,625.56	0.07390	14.72000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
95	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (1584,77)*0,95238	m2	1,509.30476	343.90	526,596.43	0.07390	111.64000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
96	596291111R0	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 199,20960*0,05 Začátek provozního součtu	m	9.96048	195.37	1,950.96	0.00033	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu										
97	596291113R04	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	75.46524	220.36	16,629.52	0.00036	0.03000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1509,30480*0,05			75.46524							
		Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu										
98	5924511908R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	21.00000	306.74	6,441.54	0.13100	2.75000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		lemování - ztratině 5% : 20,00*1,05			21.00000							
99	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	171.04500	306.74	52,466.34	0.13100	22.41000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		chodník - ztratině 5% : 133,50*1,05			140.17500							
		výstupový chodníček - ztratině 5% : 28,40*1,05			29.82000							
		podesta schodiště - ztratině 5% : 1,00*1,05			1.05000							
###	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	1,584.76500	356.11	564,350.66	0.17600	278.92000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		park - ztratině 5% : (1562,90-53,60)*1,05			1,584.76500							
		Začátek provozního součtu odečtení šířky chod. obrubníku u plochy parkování : 53,60			53.60000							
		Konec provozního součtu										
###	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	17.11500	951.30	9,606.65	0.13100	2.24000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		Barva dlažby černá dle PD. v chodníku z dlažby - ztratině 5% : 16,30*1,05			17.11500							
Díl 8		Trubní vedení				550,633.18		58.39000		0.00000		
###	831263195R04	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	kus	12.00000	1,224.20	14,690.40	0.07335	0.88000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Utěsnění napojení kanalizační přípojky v případě provedení pomocí jádrového vrtu. UV 1-12 : 12			12,00000							
###	837311221R0	Montáž kameninových tvarovek těsných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 12,00000	kus	12,00000	305,85	3,672,60	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
###	837312221R0	Montáž kameninových tvarovek těsných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 24,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 12,00000	kus	36,00000	306,09	11,017,80	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
###	837314111.RT	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150 Napojení přípojky na kanal. jádrovým vývrtem, kompletní konstrukce. Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 12,00000	kus	12,00000	2,498,40	29,380,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
###	871228111R0	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvar. PVC, do 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 245,93475*0,990099001	m	243,50000	23,988,00	5,960,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
###	892571111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 51,80000	m	51,80000	61,21	3,170,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
###	892916111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí_x000D_ DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 12,00000	sada	12,00000	612,10	7,345,20	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
###	894416121R0	Osazení každého dalšího dílu vpustí	kus	66.00000	856,94	56,558.04	0.01170	0.77000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
Včetně: - prostého betonu dna šachtičky tloušťky 150 mm s cementovým potěrem tl. 20 mm, - osazení betonových dílců. - nadbetonování přetence pod poklopy. Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 12,00000 12.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 10,00000 10.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 20,00000 20.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 12,00000 12.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 12,00000 12.00000												
###	895941311R0	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců_x000D_ typ UVB - 50	kus	12.00000	6.121,36	73,452.00	0.14494	1.74000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
včetně zřízení lože ze šterkopisků, UV 1-12 : 12 12.00000												
###	899202111R0	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	12.00000	1.101,78	13,221.36	0.00936	0.11000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
včetně rámu a košů na bahno, Nebo plastových, vč. osazení košů na bahno. UV 1-12 : 12 12.00000												
###	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdíva stek betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	7.81920	3,502,84	27,803.13	2.52500	19,74000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
UV 1,2,3,4,5,9 : 6*(0,6*2*(2,6-1,06)) 3.32640 UV 6,7,8,10,11,12 : 6*(0,6*2*(3,1-1,02)) 4.49280												
###	899643111R0	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	39.09600	895,15	35,895.99	0.00418	0.16000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
UV 1,2,3,4,5,9 : 6*((0,6+0,6+0,6)*(2,6-1,06)) 16.63200 UV 6,7,8,10,11,12 : 6*((0,6+0,6+0,6)*(3,1-1,02)) 22.46400												
###	831260014RAJ	Kanalizace z trub kameninových DN 150, hloubka 1,2 m	m	51.80000	2,570,52	133,168.46	0.46662	24,17000	0.00000	0.00000	AP+HSV	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hloubení rýh zapažených šířky do 200 cm v hornině 3, pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přeřezávání a odstranění rozepření, svislé přemístění výkopku, uložení výkopku do 3 m od okraje výkopu, naložení přebytku po zášypu na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štiřkopísku fr. do 63 mm, dodávka a osazení púlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových ve sklonu do 20 %, dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých a odbočných (1 kus/20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C -/7,5 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou připravenou podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, zášyp rýhy sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách, se zhutněním.										
		UV 1-12 : 51,8			51.80000							
###	28661105R	mříž vtoková; plast; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN; únosnost 40 000 kg	kus	12.00000	4.399,04	52.788,48	0,03800	0,46000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 12,00000			12.00000							
###	55343920R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 600 mm	kus	12.00000	607,00	7.292,28	0,00650	0,08000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 12,00000			12.00000							
###	59223821R	prstěnc betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	11.00000	752,00	8.281,68	0,10300	1,13000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
###	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklep; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	12.00000	752,88	9.034,56	0,07000	0,84000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 12,00000			12.00000							
###	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	10.00000	379,81	3.798,10	0,07600	0,76000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
###	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	20.00000	575,13	11.502,60	0,15500	3,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
###	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	12.00000	575,13	6.901,56	0,15000	1,80000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
###	592238750R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	12.00000	752,88	9.034,56	0,17500	2,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
###	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	24.00000	474,01	11.376,24	0,01000	0,24000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		UV 1-12 : 2*12			24.00000							
###	59710956R	oblouk kameninový 90,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	12.00000	490,01	5.880,12	0,01000	0,12000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		UV 1-12 : 12			12.00000							
###	59711538R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 150,0 mm; DN2 100 mm; spoj F/F; FN 34 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	12.00000	783,87	9.527,64	0,01600	0,19000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Napojení tratí vod/přípojka												
Díl 91	Doplňující práce na komunikaci					837,758.98		272.86000		0.00000		
###	911231111R0	se dvěma madly	m	8.60000	9,121.00	52,640.60	0.12500	1.08000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
Kotvení dle technologie výrobce.												
Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 8,60000												
###	914001121R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky.	kus	5.00000	1,836.30	9,181.50	0.11250	0.56000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 5,00000												
###	914001125R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	6.00000	428.47	2,570.82	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
###	914002813R0	Osazení a montáž velkorozměrových svisl. značek tabule rozměrů 1500/1000, 1500/1500, 1600/1000 nebo 1600/1600mm	kus	2.00000	6,121.00	12,242.00	1.28310	2.57000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
s případnými zemními proemí s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, zabetonování patek nosné konstrukce,												
###	915711111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	41.00000	30.30	1,255.01	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.												
V 10f (0,125) : 41,0												
###	915711111RT	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, dělicích čar šířky 120 mm	m	25.50000	30.50	780.56	0.00013	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.												
V 12a (0,125) : 25,5												
###	915721111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	6.00000	366.20	2,791.20	0.00076	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.												
"vozičkář" : 6*1,00												
###	915791111R0	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	66.50000	2.45	162.93	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.												
V 10f (0,125) : 41,0												
V 12a (0,125) : 25,5												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
###	917872111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 Použití třídy betonu dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12. (541,4+644,4+90,9+10,1+10,1+2,0)*0,9901 Začátek provozního součtu odečtení ztrátového (1 %) : 100/101 Konec provozního součtu	m	1,286.04089	397,37	511,677.09	0,14424	185,50000	0,00000	0,00000		Vlastní
###	919731123R00	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičných, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 46,50000	m	46,50000	79,37	3,700.01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
###	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 46,50000 Začátek provozního součtu pro zalití asf. záhlívkou : Konec provozního součtu	m	46,50000	61,23	2,846.27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
###	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody stávající asf. : 46,5	m	46,50000	208,11	9,677.12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
###	919141110T00	Zalití spáry asfalt. modifikovanou záhlívkou za horka Vyřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou záhlívkou hmotou za horka a utěsněna. Úprava styčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detail těsnící záhlívkou a TP 115 – Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytím. Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 46,50000	m	46,50000	10,23	4,838.79	0,00400	0,19000	0,00000	0,00000		Vlastní
###	40444984.AR	značka dopravní silniční svíslá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	850,82	850,82	0,00510	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		P 2 : 1		1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
###	40445050.AR	značka dopravní silniční svíslá; informativní provazní IP11-IP13; tvar obdélník svíslý; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvojn.ohybem,retroref.folie l.ř.; záruka 7 let	kus	1.00000	869.18	869.18	0.00510	0.01000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		IP 12 : 1		1.00000								
###	40445052.HT	Značka dopr inf IZ 8a,b, 1000/1500 fóli, EG7letá	kus	2.00000	3.072.24	6.145.48	0.01510	0.03000	0.00000	0.00000		Vlastní
		IZ 8a : 1		1.00000								
		IZ 8b : 1		1.00000								
###	40445159.HT	Značka dopr dodatek E 13 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	2.00000	306.05	612.10	0.00300	0.01000	0.00000	0.00000		Vlastní
		E 8d : 1		1.00000								
		E 13 : 1		1.00000								
###	404459504R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	5.00000	942.30	4,713.15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
###	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	541.36000	162.82	88,144.24	0.04600	24.90000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		ztratiné 1% : 538*1,01		541.36000								
###	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	644.38000	155.29	100,065.77	0.08000	51.55000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		ztratiné 1% : 638*1,01		644.38000								
###	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	90.90000	136.59	12,448.76	0.05200	4.73000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		ztratiné 1% : 90*1,01		90.90000								
###	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	10.10000	417.22	4,213.92	0.06900	0.70000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		ztratiné 1% : 10*1,01		10.10000								
###	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	10.10000	417.22	4,213.92	0.06900	0.70000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
		ztratiné 1% : 10*1,01		10.10000								
###	59217495R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2.00000	558.57	1,117.74	0.05900	0.12000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
DI	96	Bourání konstrukcí				4,529.54	0.00000	0.17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
###	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních_x000D_s betonovými palkami	kus	2.00000	612,10	1,224.20	0.00000	0.00000	0.08200	0.16000	822-1	RTS 22/ I
s uloženíem hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním												
###	966006211R0	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol	kus	2.00000	183,63	367.26	0.00000	0.00000	0.00400	0.01000	822-1	RTS 22/ I
s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek												
###	966005112HT	Kontrastní označení schodišťového stupně	m	6.00000	489,88	2,938.08	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
Označení stupnice schodišťového stupně schodišťového ramene dle ČSN 73 4130 a Vyhlášky č. 398/2009 Sb. Provedení dle PD.												
4 stupně dl. 1,5 m : 1,5*4 6.00000												
Díl 961	Bourání - beton					12,383.77	0.00000			11.39000		
###	113111120R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4.80000	367,26	1,762.85	0.00000	0.00000	0.51086	2.45000	822-1	RTS 22/ I
SC (odhad) pod plochou vozovky - napojení : 4,80 4.80000												
###	113111125R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	14.00000	489,68	6,855.52	0.00000	0.00000	0.63857	8.94000	822-1	RTS 22/ I
SC (odhad) pod plochou přídlažby z drobné kostky : 4,0*0,25 1.00000 SC (odhad) pod plochou vozovky - napojení : 13,00 13.00000												
###	979990021R0	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	11.39200	331,11	3,765.40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.												
Díl 962	Bourání - asfalt					36,678.33	0.00000			22.48000		
###	113108315R0	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	4.80000	331,59	1,591.44	0.00000	0.00000	0.33000	1.58000	822-1	RTS 22/ I
vozovka - napojení - ACO+ACP : 4,80 4.80000												
###	113108320R0	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	47.50000	456,83	21,224.43	0.00000	0.00000	0.44000	20.90000	822-1	RTS 22/ I
vozovka - napojení - ACO+ACL+ACP : 34,50+13,00 47.50000												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
###	979990022R0	Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku	t	22.48400	612.00	13,762.46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.												
Díl 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						5,068.35	0.00000	0.00000				
###	979024441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	96.00000	50.00	4,896.96	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 40,00000 40.00000												
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 56,00000 56.00000												
###	979054441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	2.80000	61.21	171.39	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2,80000 2.80000												
Díl 99 Staveništní přesun hmot						257,121.65	0.00000	0.00000				
###	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	763.64800	30.61	23,375.27	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
od Dílu 59 : 432,608+58,402+272,638 763.64800												
###	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	7,636.27500	30.61	233,746.38	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
po Dílu 5 : 0,357+471,742+60,464+23,455+3676,417 4,232.43500												
sanace : 3403,840 3,403.84000												
Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						7,977.45	0.00000	0.00000				
###	979082213R0	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18.04200	23.38	422.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/ I
Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením. 17,870+0,172 18.04200												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
###	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km celkem 9 km : 8*18,042	t	144.33600	11,000	1,592.03	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	822-1	RTS 22/1
###	979990101T00	Poplatek za skládku sutí Uložení na skládce vytěženého materiálu BKOM a.s. předepsaným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 18,04200	t	18.04200	330.33	5,963.42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní

Celkem	12,038,883.36
---------------	----------------------

JKSO:
 822.55 plochy odstavné (1 parkovací)
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						2,637,935.79		1,211.84000		0,00000		
1	115101201R0	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m, x000D, s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	100.00000	104.06	10,406.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
2	131201202R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	456.69000	428.47	195,677.96	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
3	131201209R0	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	456.69000	42.85	19,569.17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
4	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	840.45000	208.14	174,906.05	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
5	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	146.27000	42.35	6,267.67	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
6	151101101R0	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	226.36000	110.18	24,940.34	0.00099	0.22000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
7	151101102R0	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	25.32000	171.89	4,339.59	0.00086	0.02000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
8	151101103R0	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	1,362.53000	342.29	467,048.03	0.00119	1.62000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: SO 301	Dešťová kanalizace
R: 301.01	Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,										
9	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	226.36000	55,01	12,470,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
10	151101112R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	25.32000	97,94	2,479,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
11	151101113R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	1,362,53000	183,63	250,201,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
12	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 146,27 rýha + 91,54 jáma = 237,81 m3	m3	840,45000	48,97	41,156,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
13	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	1,297,14000	97,94	127,041,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
14	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	840,45000	149,62	125,748,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
15	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 25 km x 840,45 = 21,011,25 m3	m3	21,011,25000	6,66	1,260,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
16	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 146,27 + 38,15 = 184,42 m3	m3	840,45000	22,04	18,523,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
17	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 76,76 rýha + 53,39 jáma = 130,15 m3	m3	977,15000	232,60	227,285,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 301	Dešťová kanalizace
R:	301.01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Gen. soustava / platnost
18	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	106.61000	428,47	45,679.19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1
19	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	840.45000	577,64	485,628.82	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/1
20	58337213R	šlěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN rýha 76,76 + 62,79 + 6,72 = 146,27 jáma 2,30 + 53,39 = 55,69 celkem 146,27 + 55,69 = 201,96 m3	m3	724.60000	548,31	397,305.43	1.67000	1,210.08000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/1
DII 4 Vodovodné konstrukce							196,169.48	111.14000	0.00000			
21	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šlěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	15.13000	1,101.78	16,669.93	1.89077	28.61000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
22	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	5.89000	3,917.44	23,073.72	2.50000	14.73000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
23	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 8,96 rýha + 2,30 jáma = 11,26 m3	m3	16.95000	3,857.84	66,400.61	2.50000	42.38000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
24	452312151R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	10.04000	4,159.28	41,789.29	2.50000	25.10000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
25	452351101R0	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, 12,80 rýha + 2,13 jáma = 14,93 m3	m2	71.64000	873,31	48,235.93	0.00441	0.32000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 301	Dešťová kanalizace
R:	301.01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl 8 Trubní vedení						5,052,934.54		489.88000		0.00000		
26	812372121R0	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky_x000D_ DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	73.00000	306.05	22,341.65	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
27	831312121RT	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 150 mm, délky 1000 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	120.00000	795.73	95,487.60	0.02438	2.93000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
28	837314111R0	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150 mm na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubach a obetonování potrubí v místě osazení útesu,	kus	1.00000	2,325.98	2,325.98	0.21320	0.21000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
29	892571111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	120.00000	61.21	7,345.20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
30	892581111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	73.00000	73.45	5,361.85	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
31	892573111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000D_ do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	8.00000	4,284.50	34,277.60	0.00013	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
32	892583111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000D_ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	9.00000	4,896.80	44,071.20	0.00017	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
33	894302161R0	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm _x000D_ z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XF1; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	34.00000	11,311,91	384,604.94	2,55110	86.74000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
z cementu portlandského nebo struskoportlandského,												
34	894302193R0	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm _x000D_ příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	34.00000	208,11	7,075.74	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
z cementu portlandského nebo struskoportlandského,												
35	894302162R0	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních _x000D_ z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XF1; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	14.74000	12,185.69	179,617.07	2,55000	37.59000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
z cementu portlandského nebo struskoportlandského,												
36	894302162R0	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních _x000D_ z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XF1; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	14.74000	12,185.69	179,617.07	2,55000	37.59000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
z cementu portlandského nebo struskoportlandského,												
37	894411121R0	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložněním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XA1; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	kus	14.00000	10,305.70	145,679.80	2,21711	31.04000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1
výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,												
38	894422111R0	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	8.00000	795.73	6,365.84	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	894422111RT	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	4.00000	765.73	3,182.92	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
40	894502101R0	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet_x000D_ prvoúhlných, jednostranné	m2	128.72000	4,857.63	625,274.13	0.01242	1.60000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
41	894503111R0	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet_x000D_ jakýkoliv rozměr	m2	12.82000	7,332.95	94,008.55	0.01346	0.17000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
42	894607112R0	Výztuž šachet z betonářské oceli BST 500 S. Výztuž ocelová betonářská	t	34.91800	40,000.00	1,396,720.00	1.00594	35.13000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
43	899102111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	18.00000	979.36	17,628.48	0.00702	0.13000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
44	899501111R0	Stupadla do šachet a drobných objektů vidlicová osazovaná při zděnění a betonáži	kus	45.00000	183.63	8,263.35	0.00150	0.07000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
45	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	68.15000	3,488.97	237,773.31	2.52500	172.08000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
46	899643111R0	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	58.57000	918.75	53,776.05	0.00418	0.24000	0.00000	0.00000	827-1	RTS 22/ I
47	Předběžná cer	Montáž ventilu vírového na potrubí DN 150	kus	2.00000	15,302.50	30,605.00	0.00324	0.01000	0.00000	0.00000		Vlastní
48	Předběžná cer	Vírový ventil RVKL 3 - 6	kus	2.00000	37,132.05	74,064.10	0.05300	0.11000	0.00000	0.00000		Vlastní
49	55243346.AR	poklop kanalizační litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	18.00000	4,332.86	77,991.48	0.16200	2.92000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 16/ I
50	59223710R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 300,0 mm; l = 2 500 mm; beton C 35/45	kus	30.00000	2,134.64	64,039.20	0.47000	14.10000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
51	59224346R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2.00000	228.00	456.00	0.02800	0.06000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
52	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5.00000	247.99	1,239.95	0.04000	0.20000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
53	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3.00000	287.04	861.12	0.05400	0.16000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
54	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	11.00000	317.02	3,487.22	0.06800	0.75000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
55	59224349R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3.00000	346.99	1,040.97	0.08100	0.24000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 301	Dešťová kanalizace
R:	301.01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
56	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	18,00000	1.686,95	30,365,10	0,58500	10,53000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
57	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	9,00000	868,78	7,819,02	0,25000	2,25000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
58	59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	10,00000	1.459,21	14,592,10	0,50000	5,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
59	59224362.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	20,00000	2.732,86	54,657,20	1,00000	20,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
60	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	12,00000	5.794,54	69,534,48	1,60000	19,20000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
61	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	9.928,34	19,856,68	2,10000	4,20000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
62	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	53,00000	183,63	9,732,39	0,00200	0,11000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
63	Předběžná ceň	PP nádrž 4,16 x 2,5 x 2,16 AS-PP -ER 18,7 N	m	2,00000	242.391,60	484,783,20	1,03000	2,06000	0,00000	0,00000		Vlastní
64	Předběžná ceň	PP nádrž 5,16 x 2,5 x 2,16 AS-PP -ER 23,4 N	m	2,00000	278.505,50	557,011,00	1,23000	2,46000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot						77,683,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
65	988274101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	1,812,92300	42,863	77,683,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I

Celkem	7,964,723,56
---------------	---------------------

JKSO:

827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm
m potrubí z trub betonových
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 401	Veřejné osvětlení
R:	401.01	Veřejné osvětlení

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	ceník	Gen. soustava / platnost
DII M21 Elektromontáže						916,755.77	0.63000	0.00000	0.00000	0.00000		
1	220110401U0	Míř smršť koncovka na zemní kabel	kus	4,00000	145.88	582.72	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
2	210100151U0	Ukončení kabelů páška žíly 4x16mm2	kus	33,00000	194.65	6,423.45	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
3	210120001R0	Montáž pojistky závitové s předním přívodem do 500 V včetně pojistkové hlavice, vložek, styčných kroužků a zapojení, E 27, do 25 A	kus	12,00000	142.01	1,704.12	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
4	210191514U0	Míř skříň rozpojovací SR1 pilíř	kus	1,00000	3,039.69	3,039.69	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
5	210202011R0	Svítilna a osvětlovací zařízení svítidlo výbojkové, 150 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) na výložník	kus	12,00000	783.49	9,401.88	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 18/ I
6	210204011RS	Svítilna a osvětlovací zařízení Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	12,00000	2,186.87	26,266.44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
7	210204103RS	Svítilna a osvětlovací zařízení Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	12,00000	855.72	10,268.64	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
8	210204201R0	Svítilna a osvětlovací zařízení Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	12,00000	572.93	6,875.16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
9	210220022R0	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	350,00000	69.78	24,423.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
10	210220301R0	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	50,00000	85.10	4,205.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
11	210800529R0	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženího volně,	m	6,00000	23.50	141.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
12	210810005R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uloženího	m	160,00000	26.57	4,251.20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
13	210810014R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, volně uloženího	m	450,00000	39.17	17,626.50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
14	210950201R0	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 0,75 kg,	m	450,00000	13.71	6,169.50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
15	Pol_0001	Uliční stožár typ JB 10, pozinkovaný s termoplastickou manžetou, provedení Brno	kus	12,00000	27,568.98	330,827.76	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
16	Pol_0002	Led Svítidlo	kus	12,00000	14,317.02	171,804.24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
17	Pol_0003	Výložník V01-1000 mm, výrobce TL systém, typ Brno	kus	5,00000	2,540.22	12,701.10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
18	Pol_0004	Výložník V01-1500 mm, výrobce TL systém, typ Brno	kus	4,00000	2,736.09	10,944.36	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
19	Pol_0005	Výložník V01-2000 mm, výrobce TL systém, typ Brno	kus	3,00000	3,103.39	9,310.05	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 401	Veřejné osvětlení
R:	401.01	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
20	Pol_0009	Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm (4 smotky)	kg	350,00000	104,55	36,592,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	Pol_0010	Svorkovnice GURO EKM 2035 1D2	kus	12,00000	1,254,61	15,057,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	Pol_0012	Pojistkový dotek 10A, E27	kus	12,00000	19,92	239,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	Pol_0013	Pojistková patrona 10A, E27	kus	12,00000	14,08	168,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	Pol_0014	Bužírka smršťovací 12,7/6,4 žlzel	kus	13,00000	45,05	585,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	Pol_0018	Rozpinací skříň ESTA RF 6:6, typ Brno, zámek	kus	1,00000	44,291,56	44,291,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
26	Pol_0019	Propojka zkratová ZP 000 160A	kus	3,00000	154,29	462,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	Pol_0020	Pojistka nožová NH 000 25A	kus	6,00000	91,57	549,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
28	Pol_0021	Hlava rozdělovací 4-50 mm	kus	4,00000	206,03	824,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
29	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	6,00000	74,31	445,86	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
30	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	160,00000	22,28	3,564,80	0,00015	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
31	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm ² ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	450,00000	303,09	136,390,50	0,00089	0,40000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
32	34523305R	hlavice pojistková typ E 27; ořezsvzdomá	kus	12,00000	38,50	462,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
33	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvooplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	350,00000	30,36	10,626,00	0,00031	0,11000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 401	Veřejné osvětlení
R:	401.01	Veřejné osvětlení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	38.00000	17,82	678.30	0.00011	0.00000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
35	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	12.00000	20,69	248.28	0.00013	0.00000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
36	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvoupřísláňová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	150.00000	57,35	8,602.50	0.00069	0.10000	0.00000	0.00000	SPCM	RTS 22/ I
Díl M46 Zemní práce při montážích						438,540.26	0.00000	0.00000				
37	460200153RT	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	200.00000	369,71	73,942.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
38	460200173RT	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	150.00000	448,30	67,245.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
39	460030071RT	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm, v ploše nad 10 m2	m2	10.00000	302,13	3,021.30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
40	460030081RT	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	20.00000	231,37	4,627.40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
41	460100044R0	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675	kus	12.00000	10,632.18	127,586.16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
42	460110001R0	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	12.00000	765,13	9,181.56	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
43	460110101R0	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	12.00000	215,46	2,585.52	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
44	460420018RT	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	350.00000	133,07	46,574.50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
45	460470011U0	Zajištění kabelů při křížení	kus	12.00000	252,95	3,011.52	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
46	460470012U0	Zajištění kabelů při jejich souběhu	m	30.00000	140,42	4,212.60	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
47	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	400.00000	19,10	7,640.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
48	460510030R0	Prostup plast troubaKF 0963, v rýze		350.00000	46,52	16,282.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
49	460510031R0	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	150.00000	71,00	10,650.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
50	460560153RT	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	200.00000	105,28	21,056.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
51	460560143RT	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	150.00000	87,65	13,147.50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
52	460600001RT	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	25.00000	631,93	15,798.25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I
53	460600061T00	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0.25000	546,81	137.20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
54	199000000R00	Poplatek za skládku sutí	t	0.25000	986,71	246.68	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	801-3	RTS 12/ I
55	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	25.00000	299,93	7,498.25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	800-1	RTS 22/ I
56	460650012RT	Podkladová vrstva ze šterkorditě tl.8 cm, ze šterkorditě tl. 8 cm	m2	10.00000	226,48	2,264.80	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O: 50 401	Veřejné osvětlení
R: 401.01	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	460650016RT	Podkladová vrstva z betonu, z betonu prostého C -/7,5	m3	0,50000	3.654,05	1.827,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/1

Celkem **1,355,296.03**

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
 m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 402	Osvětlení místa pro přecházení
R:	402.01	Osvětlení místa pro přecházení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M21 Elektromontáže						102,974.14	0.06000	0.00000				
1	220110401U0	Miž smršť koncovka na zemní kabel	kus	5.00000	145.68	728.40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
2	210100151U0	Ukončení kabelů páska žily 4x16mm2	kus	5.00000	184.85	973.25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
3	210120001R0	Montáž pojistky závitové s předním přívodem do 500 V včetně pojistkové hlavice, vložek, styčných kroužků a zapojení, E 27, do 25 A	kus	2.00000	142.01	284.02	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
4	210202011R0	Svítilna a osvětlovací zařízení svítilno výbojkové, 150 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) na výložník	kus	2.00000	783.49	1,566.98	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 18/ I
5	210204011RS	Svítilna a osvětlovací zařízení Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	2.00000	2,158.87	4,377.74	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
6	210204103RS	Svítilna a osvětlovací zařízení Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	2.00000	855.72	1,711.44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
7	210204201R0	Svítilna a osvětlovací zařízení Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	2.00000	572.93	1,145.86	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
8	210220022R0	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	25.00000	69.78	1,744.50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
9	210220301R0	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	10.00000	84.10	841.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
10	210800529R0	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého volně,	m	1.00000	23.50	23.50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	M21	RTS 22/ I
11	Pol_0001	Přechodový zesílený stožár typ SBZ 6, pozinkovaný s termoplastickou manžetou, provedení Brno, výrobce TL systém	kus	2.00000	14,116.94	28,233.88	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
12	Pol_0002	LED Svítilna	kus	2.00000	14,307.78	28,615.56	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
13	Pol_0003	Výložník V 76-15060-1, výrobce TL systém	kus	2.00000	2,015.03	4,030.06	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
14	Pol_0004	Montážní ohybný kloub	kus	2.00000	1,279.29	2,558.58	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
15	Pol_0008	Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm (0,4 smotků)	kg	20.00000	104.59	2,091.80	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
16	Pol_0009	Svorkovnice GURO EKM 2035 1D2	kus	2.00000	1,254.81	2,509.62	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
17	Pol_0011	Pojistkový dotek 10A, E27	kus	2.00000	19.93	39.86	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
18	Pol_0012	Pojistková patrona 10A, E27	kus	2.00000	14.08	28.16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
19	Pol_0013	Bužírka smršťovací 12,7/6,4 žl/zeš	kus	3.00000	45.09	135.27	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
20	Pol_0017	Hlava kabelová 4-50 mm	kus	1.00000	285.24	285.24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 402	Osvětlení místa pro přecházení
R:	402.01	Osvětlení místa pro přecházení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	1,00000	74,31	74,31	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
22	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	20,00000	22,28	445,60	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
23	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm ² ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	50,00000	303,09	15,154,50	0,00089	0,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
24	34523305R	hlavice pojistková typ E 27; ořezusvzdomá	kus	2,00000	38,50	77,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
25	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvoupříášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	30,00000	30,36	910,80	0,00031	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
26	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	17,85	178,50	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
27	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	3,00000	20,60	62,07	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
28	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvoupříášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	12,00000	57,39	688,20	0,00069	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/I
29	210810005R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , volně uloženého	m	20,00000	26,57	531,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/I
30	210810014R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženého	m	50,00000	39,17	1,958,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 402	Osvětlení místa pro přecházení
R:	402.01	Osvětlení místa pro přecházení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	210950201R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 0,75 kg,	m	50,00000	13,71	685,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/I
Díl M46 Zemní práce při montážích						163,706.76	0,00000	0,00000				
32	460200153RT	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	20,00000	369,71	7,394,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
33	460030071RT	Bourání živiničných povrchů tl. vrstvy do 5 cm, v ploše nad 10 m2	m2	10,00000	302,13	3,021,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
34	460030081RT	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	20,00000	231,37	4,627,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
35	460030182U0	Řezání podklad betonový -15cm	m	20,00000	721,91	14,438,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
36	460050703RT	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	6,75000	2,071,35	13,981,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
37	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675	kus	2,00000	8,857,09	17,714,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
38	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	4,00000	765,13	3,060,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
39	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	4,00000	215,46	861,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
40	460120002RT	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	4,00000	439,49	1,757,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
41	460120082RT	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4, složení, rozprost. a udušání zeminy	m3	6,75000	574,15	3,875,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
42	460420018RT	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	20,00000	133,01	2,661,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
43	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení	kus	3,00000	250,96	752,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
44	460470012U00	Zajištění kabelů při jejich souběhu	m	5,00000	148,42	702,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
45	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	30,00000	24,40	573,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
46	460510111RT	Protlačovaný prostup z PE trub, D 100 mm, včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm	m	15,00000	4,752,80	71,432,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 16/II
47	460510030R00	Prostup plast troubaKF 0963, v rýze		30,00000	46,52	1,395,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
48	460510031R00	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	12,00000	71,00	852,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
49	460560153RT	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	20,00000	105,28	2,105,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
50	460600001RT	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	1,40000	631,93	884,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
51	460600061T00	Odvoz suť a vybouraných hmot do 1 km	t	1,00000	548,81	548,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
52	199000000R00	Poplatek za skládku suť	t	1,00000	986,71	986,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		801-3 RTS 12/I
53	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1,40000	299,93	419,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		800-1 RTS 22/I
54	460650012RT	Podkladová vrstva ze šterkodritů tl.8 cm, ze šterkodritů tl. 8 cm	m2	20,00000	226,49	4,529,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I
55	460650016RT	Podkladová vrstva z betonu, z betonu prostého C -7,5	m3	1,40000	3,864,03	5,129,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 402	Osvětlení místa pro přecházení
R:	402.01	Osvětlení místa pro přecházení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------	--------------------------

Celkem						266,680.90						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
 m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						581,611.38		63.90000		0.00000		
1	184802111R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,	m2	68.00000	8.57	582.76	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
2	184802211R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, na svahu přes 1:5 do 1:2 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Poznámka k položce: odplavení zbytkových ploch pro keře	m2	41.40000	12.24	506.74	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
3	M1	herbicid totální neselektivní, dávkování 6 litrů přípravku na 1 ha (41,4+68)*6/10000 0,066	litr	0.06600	612.19	40.40	0.00100	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
4	111311111	Odstranění odumřelého travního dmu po aplikaci herbicidních přípravků ručně s pomocí drobné, mechanizace v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 30 mm	m2	68.00000	30.61	2,081.48	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
5	111311121	Odstranění odumřelého travního dmu po aplikaci herbicidních přípravků ručně s pomocí drobné, mechanizace na svahu přes 1:5 do 1:2 do 30 mm	m2	41.40000	30.61	1,267.25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
6	167103101R0	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad Poznámka k položce: naložení substrátu na ohumusování pro dovoz na stavbu naložení substrátu pro výměnu půdy v jamkách (41,4+68)*0,1 : 18*0,2 14,54	m3	14.54000	489.88	7,119.95	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-2	RTS 22/ I
7	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	14.54000	489.88	7,119.95	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k položce: dovoz substrátu k ohumusování na stavbu dovoz substrátu pro výměnu půdy v jamkách (41,4+68)*0,1 : 18*0,2 : 14,54 14,54										
8	M2	substrát pro výsadbu dřevin volně ložený	m3	14.54000	1.853.30	26.699.80	1.60000	23.26000	0.00000	0.00000		Vlastní
		Poznámka k položce: substrát pro ohumusování ploch pro výsadbu keřů substrát pro výměnu půdy v jamkách u stromů (41,4+68)*0,1 : 18*0,2 : 14,54 14,54										
9	183403113R0	Obdělávání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	543.80000	6.12	3.328.06	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
		Poznámka k položce: obdělání celé plochy pro výsadbu keřů v rovině										
10	183403213R0	Obdělávání půdy frézováním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	182.00000	6.12	1.113.84	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
11	183403153R0	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	543.00000	6.12	3.323.16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
12	183403253R0	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	182.00000	6.12	1.113.84	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
13	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	182.00000	36.73	6.684.86	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
14	M3	kokosová geotextilie biodegradační 300 g /m2	m2	182.00000	42.85	7.798.70	0.00050	0.09000	0.00000	0.00000		Vlastní
15	M4	dřevěné kotvící kolíky	kus	364.00000	6.12	2.227.68	0.00010	0.04000	0.00000	0.00000		Vlastní
		Poznámka k položce: pro ukotvení textílie proti sesouvání instalovaných sítí při přívalových deštích, dřevo, barva hnědá, šířka hlavy 3 cm, délka skoby 30 cm, 2 kolíky/m2 182*2 :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		364				364,00000						
16	183101221R0	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3	kus	16,00000	426,47	6,855,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1
		pro vysazování rostlin v homině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,										
17	183102221R0	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 %, svah do 1:2 objem přes 0,4 do 1 m3	kus	2,00000	426,47	856,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1
		pro vysazování rostlin v homině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,										
18	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do, 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	1,153,00000	24,48	28,225,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
19	183112131	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	357,00000	24,48	8,739,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
20	184102115R0	Výsadba dřevin s bařem průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	16,00000	426,47	6,855,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,										
21	184102125R0	Výsadba dřevin s bařem průměr přes 500 do 600 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2,	kus	2,00000	426,47	856,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,										
22	M5-1	Quercus cerris alejový strom s bařem OK 14-16 cm	kus	5,00000	9,757,60	48,968,00	0,05500	0,28000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Poznámka k položce: variantně Quercus frainetto, Quercus petraea 'Cochleata'										
23	M5-2	Prunus maackii 'Amber Beauty' alejový strom s bařem OK 14-16 cm	kus	13,00000	7,340,23	95,487,60	0,05500	0,72000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Poznámka k položce: variantně Amelanchier arborea 'Robin Hill', Carpinus betulus 'Lucas'										
24	184102111R0	Výsadba dřevin s bařem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	1,153,00000	18,38	21,169,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,										
25	184102121R0	Výsadba dřevin s bařem průměr přes 100 do 200 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2,	kus	357,00000	18,38	6,554,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,										
26	M5-3	Spiraea x cinerea 'Grefsheim' vel. 20-30cm, kontejner 2,5l	kus	894.00000	55,19	49,250.46	0.01300	11.62000	0.00000	0.00000		Vlastní
27	M5-4	Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich' vel. 10-20 cm, kontejner 2,5l	kus	471.00000	55,09	25,947.39	0.01300	6.12000	0.00000	0.00000		Vlastní
28	M5-5	Rosa rugosa vel. 30+, 2 výhony, kontejner P11	kus	145.00000	61,21	8,875.45	0.01300	1.89000	0.00000	0.00000		Vlastní
29	184801121R0	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5 t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletlí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	kus	16.00000	122,42	1,958.72	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
30	184801122R0	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, na svahu přes 1:5 do 1:2 t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletlí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	kus	2.00000	244,84	489,68	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
31	184801131R0	Ošetření dřevin dřeviny ve skupině, v rovině nebo na svahu 1:5 t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletlí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	m2	543.80000	24,48	13,312.22	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
32	184801132R0	Ošetření dřevin dřeviny ve skupině, na svahu přes 1:5 do 1:2 t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletlí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	m2	182.00000	24,48	4,455.36	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
33	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	18.00000	195,97	3,525.66	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000		URS
34	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m 18*3 : 54 54.00000	kus	54.00000	122,42	6,610.68	0.00709	0.38000	0.00000	0.00000		URS
35	M6	příčka z pulené frézované kulatiny průměru 80 mm, délky 0,5 m, 6 ks/strom 18*6 : 108 108.00000	kus	108.00000	18,38	1,982.88	0.00200	0.22000	0.00000	0.00000		Vlastní
36	M7	vyvazovací páska šíře 40 mm, 3 úvazky 0,7 m/strom 18*3*0,7 : 37,8 37,80000	m	37.80000	12,24	462,67	0.00010	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5, do 1 m	kus	16,00000	134,66	2,154.56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
38	184215422	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1, m	kus	2,00000	134,66	269.32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
39	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Poznámka k položce: přidání půdního kondicionéru pro zvýšení zádržnosti vody v půdě ke stromům, 1,5 kg do záস্যповé jámy 16*1,5/1000 : 1153*0,008*1,5/1000 : 0,038	t	0,03800	30,605,00	1,162.99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
					0,04000							
40	185802123R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, na svahu přes 1:5 do 1:2 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Poznámka k položce: přidání půdního kondicionéru pro zvýšení zádržnosti vody v půdě ke stromům, 1,5 kg do záস্যповé jámy 2*1,5/1000 : 357*0,008*1,5/1000 : 0,007	t	0,00700	30,605,00	214.24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
					0,01000							
41	M8	půdní kondicionér pro zvýšení zádržnosti vody v půdě Poznámka k položce: 1,5 kg/strom+1,5kg/1m3 záস্যповé zeminy pro keře (18*1,5)+(1510*0,008*1,5) : 45,12	kg	45,12000	255,18	11,047.18	0,00100	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní
					45,12000							
42	185802114R0	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, 18*5*10/1000/1000 : 0,001	t	0,00100	30,605,00	30.61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	185802124R0	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, na svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,00100	30605,00	30,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ I
		půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,										
44	M9	hnojivo tabletové zásobní s postupným uvolňováním živin, tableta á 10g	kg	0,90000	306,05	275,45	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		18*5*10/1000 :										
		0,9			0,90000							
45	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,40000	79,57	1,145,81	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000		URS
		16*0,5*1,8 :										
		14,4			14,40000							
46	184501142	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,80000	79,57	143,23	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000		URS
		2*0,5*1,8 :										
		1,8			1,80000							
47	M10	rákosová rohož, rákos přírodní, neloupaný, výška rohože 1,8m, 0,5m/strom	m	9,00000	55,09	495,81	0,00060	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
		18*0,5 :										
		9			9,00000							
48	M11	vázací drát 1,0/1,4 PVC	m	10,80000	12,24	132,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		18*2*0,3 :										
		10,8			10,80000							
49	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	546,20000	61,21	33,432,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
		Poznámka k položce:										
		ostatní stromy jsou mulčované v rámci výsadeb keřů										
		3*0,8+543,8 :										
		546,2			546,20000							
50	184911422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	182,00000	61,21	11,140,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.01	Rozpočet sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenfk	Cen. soustava / platnost
Poznámka k položce: ostatní stromy jsou zamulčované v rámci výsadby keřů												
51	M12	mulčovací kůra drcená tříděná v tl. vrstvy 8 cm 3*0,8*0,08+(543,8+182)*0,08 : 58,256	m3	58,25600	979,20	57,053.60	0.33000	19.22000	0.00000	0.00000		Vlastní
52	185804311R0	Zalíhí rostlin vodou plocha do 20 m2, 18*4*60/1000 : 4,32	m3	4,32000	611,20	2,644.27	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
53	185804312R0	Zalíhí rostlin vodou plocha přes 20 m2, 725,8*4*20/1000 : 58,064	m3	58,06400	425,20	24,878.68	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/ I
54	M13	voda pro zálivku 18*4*60/1000 : 725,8*4*20/1000 : 62,384	m3	62,38400	367,20	22,911.15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
Díl 998	Přesun hmot					23,464.98	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		
55	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m	t	63.89200	367,20	23,464.98	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS

Celkem 605,076.36

JKSO:

823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní
m2 kryt dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.02	Následná péče 5 let po výsadbě

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						461,836.90		0.38000		0.00000		
1	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m Poznámka k položce: řez 5 let po výsadbě 1x ročně 18*5 : 90	kus	90.00000	367.55	33,053.40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		URS
2	184215113	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m Poznámka k položce: 5 let po výsadbě 1x ročně 10% z vysazeného materiálu 5*18/100*10 : 9	kus	9.00000	122.39	1,101.78	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000		URS
3	184911111R0	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu Poznámka k položce: 5 let 1x ročně 10% z vysazených dřevin	kus	9.00000	122.42	1,101.78	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1
4	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	9.00000	122.43	1,101.78	0.00709	0.06000	0.00000	0.00000		URS
5	K1	Oprava ochrany kmene Poznámka k položce: 5 let po výsadbě 1 x ročně 10% z vysazeného materiálu včetně doplnění případně poškozené rákosové rohože 5*18/100*10 : 9		9.00000	61.21	550.89	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		Vlastní
6	185804213R0	Vypleťí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny solitérní s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Poznámka k položce: 3 kusy stromů mimo zaborkované plochy keřů po dobu 5 let, mísy 0,8 m2 3*0,8*5 :	m2	12.00000	61.21	734.52	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	823-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801.02	Následná péče 5 let po výsadbě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	12			12.00000								
7	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m Poznámka k položce: odstranění kotvení v 5. roce po výsadbě	kus	18.00000	123,92	2,203,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
8	184501181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce: odstranění 5. rokem po výsadbě 18*0,5*1,8 : 16,2	m2	16.20000	58,20	991,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
9	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce: 3 ks stromů mimo zamulčované výsadby keřů 3*0,8*0,08*5 : 0,96	m2	0.96000	61,20	58,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
10	M1	kůra mulčovací drcená tříděná Poznámka k položce: 3 ks stromů mimo zaborkované výsadby keřů 3*0,8*0,08*5 : 0,96	m3	0.96000	1,101,71	1,057,71	0,33000	0,32000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	185804311R0	Zalíhí rostlin vodou plocha do 20 m2, 18*60*10/1000 : 18*60*8/1000 : 18*60*6/1000 : 725,8*20*10/1000 : 725,8*20*8/1000 : 725,8*20*6/1000 :	m3	374.30400	612,10	229,111,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	623-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	898	Parkoviště na ulici Kyjevská, Brno - Starý Lískovec
O:	50 801	Sádkové úpravy
R:	801.02	Následná péče 5 let po výsadbě

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		374,304			374,30000							
12	M2	voda pro závlivku 18*60*10/1000 : 18*60*8/1000 : 18*60*6/1000 : 725,8*20*10/1000 : 725,8*20*8/1000 : 725,8*20*6/1000 : 374,304		374,30400	367,26	137,466,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	185804214R0	Vypleti záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Poznámka k položce: tři roky po výsadbě 1x ročně 725,8*3 : 2177,4	m2	2,177,40000	24,26	53,302,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/1
DII 998	Přesun hmot					139,93	0,00000	0,00000				
14	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m	t	0,38100	367,26	139,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
Celkem						461,976,83						

JKSO:

823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní
m2 kryt dlažďený
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou