

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. Ludkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]

středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 - *11000478*

a

Zhotovitel: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
se sídlem Albertova 229/21, 779 00 Olomouc
IČO: 258 69 523
DIČ: CZ25869523
bankovní spojení: [REDAKCE]

účet č.: [REDAKCE]

zapsán dne 31.12.2000 v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 2419

zastoupen Ing. Petrem Buchtou, předsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Petr Buchta, předseda představenstva
ve věcech technických [REDAKCE]

číslo smlouvy zhotovitele:

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající ve výstavbě nového parkoviště pro 49 osobních vozidel a úpravu přilehlých komunikací včetně odvodnění, veřejného osvětlení a úpravy inženýrských sítí v Brně Komíně, a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „Řezáčova – úprava parkoviště“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Řezáčova – úprava parkoviště“

Stavbou jsou stavební práce spočívající ve výstavbě nového parkoviště pro 49 osobních vozidel a úpravu přilehlých komunikací včetně odvodnění, veřejného osvětlení a úpravy inženýrských sítí v Brně Komíně.

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“). Zaměřování 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 nepřekladaných 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 s technickým dozorem 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 úplné a bezvadné 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 DÚSP+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 na výzvu objednatele.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště: do 120 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, městská část Komín.
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 16 560 000,- 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 ode dne výzvy k převzetí staveniště, 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 včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semaforů),
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
 - v. Užívání veřejného prostranství.
 - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
 - vii. Dopravní obsluhu jednotek integrovaného záchranného systému (IZS) ve vztahu k současnému stavu na staveništi.
- (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 nařídít přerušování 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 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.
- (3) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) 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 (semaforey),
 - 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) 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.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran.
- (6) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (7) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII.

Bankovní záruka

- (1) Bankovní záruka za řádné dokončení:
 - 1.1 Zhotovitel poskytne objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.
 - 1.2 Zhotovitel má sjednanou 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 za řádné splnění záručních podmínek (dále jen „**Bankovní záruka za splnění záručních podmínek**“) v termínu do 20 dnů ode dne podpisu protokolu a předání a převzetí díla, a to vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem. Bankovní záruka za splnění záručních podmínek bude zhotoviteli uvolněna po uplynutí záruční doby.

2.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši 1 656 000,-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 prodloužení 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 činností 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. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.

(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 objednatelem, 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 vytýkat 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 tomto 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 je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (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 neodebírání 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 27.000,- 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 27.000,- 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 27.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 27.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 27.000,- 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 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.
- 2.14 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.
- 2.15 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.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 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:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvu stanovené,
 - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - e) 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

Příloha č. 2: Harmonogram

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Olomouci, dne

[Redacted]
Datum: 2022.10.06

Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva

[Redacted]
Datum: 2022.10.10

Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

[Redacted]
Datum:
2022.09.29

Ing. Petr Buchta
předseda představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **848** **Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště**

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

Zhotovitel: **IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.** **IČO: 258 69 523**
Albertova 229/21 **DIČ: CZ25869523**
779 00 **Olomouc**

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			14 532 389,98
PSV			0,00
MON			1 162 176,35
Vedlejší náklady			360 200,00
Ostatní náklady			505 233,67
Celkem			16 560 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		16 560 000,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			16560000,00 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	864 313,68		864 313,68	5
00.01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	864 313,68		864 313,68	5
	Stavební objekt					
SO 101	Komunikace	0,00	10 320 839,61		10 320 839,61	62
101.01	Komunikace	0,00	10 320 839,61		10 320 839,61	62
SO 102	Schodiště	0,00	80 083,85		80 083,85	0
102.01	Schodiště	0,00	80 083,85		80 083,85	0
SO 301	Odvodnění parkoviště	0,00	2 365 613,29		2 365 613,29	14
301.01	Odvodnění parkoviště	0,00	2 365 613,29		2 365 613,29	14
SO 401	Přeložka VO	0,00	758 675,98		758 675,98	5
401.01	Přeložka veřejného osvětlení	0,00	758 675,98		758 675,98	5
SO 403	Osvětlení přechodu pro chodce	0,00	375 561,36		375 561,36	2
403.01	Osvětlení přechodu pro chodce	0,00	375 561,36		375 561,36	2
SO 661	Úprava trolejového vedení	0,00	1 794 912,23		1 794 912,23	11
661.01	Úprava trolejového vedení	0,00	1 794 912,23		1 794 912,23	11
Celkem za stavbu					16 560 000,00	100

Popis stavby: 848 - Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště

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 102 - Schodiště

Popis rozpočtu: 102.01 - Schodiště

Popis objektu: SO 301 - Odvodnění parkoviště

Popis rozpočtu: 301.01 - Odvodnění parkoviště

Popis objektu: SO 401 - Přeložka VO

Popis rozpočtu: 401.01 - Přeložka veřejného osvětlení

Popis objektu: SO 403 - Osvětlení přechodu pro chodce

Popis rozpočtu: 403.01 - Osvětlení přechodu pro chodce

Popis objektu: SO 661 - Úprava trolejového vedení

Popis rozpočtu: 661.01 - Úprava trolejového vedení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřirazený díl	HSV			1 794 912,23	10,8
1	Zemní práce	HSV			1 530 776,92	9,2
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 522 478,09	9,2
17	Konstrukce ze zemin	HSV			29 558,06	0,2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			228 202,83	1,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			56 744,34	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			31 020,36	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			75 311,12	0,5
5	Komunikace	HSV			3 262 008,94	19,7
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			824 714,77	5,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 525,59	0,0
8	Trubní vedení	HSV			2 432 337,48	14,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			976 633,80	5,9
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			13 010,50	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 584,47	0,0
961	Bourání - beton	HSV			838 833,15	5,1
962	Bourání - asfalt	HSV			735 447,60	4,4
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			19 058,92	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			99 296,52	0,6
M21	Elektromontáže	MON			148 880,84	0,9

M210	Materiál	MON			499 507,52	3,0
M211	Demontáže	MON			16 636,32	0,1
M46	Zemní práce při montážích	MON			497 151,67	3,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			55 934,29	0,3
VN	Vedlejší náklady	VN			360 200,00	2,2
ON	Ostatní náklady	ON			505 233,67	3,1
Cena celkem					16 560 000,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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												
1	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 100,00	360 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
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 výšky nebezpečných látek – odpadu / munice /												
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	182 000,00	182 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavítek. Vyhotovení 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 nemovitosti včetně vyhotovení geometrického plánu.												
3	00511021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	16 100,00	16 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.												
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	145 500,00	145 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
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 zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz: Náklady na vybevení 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.												
5	005124010R	Koordinátní činnost	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Kompletační činnost a koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.												
Díl: ON Ostatní náklady												
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	36 300,00	36 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Náklady na přezkoumání podkladů objednatel 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.												
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	91 000,00	91 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a evětně signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.												
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. elektrovevize, měření osvětlení, měření hluku, kamerová zkouška napojení a průtoku nových dešťových vpusťů, vyčistění tlakosacího vozem a zkoušky nad rámec KZF.												
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.												
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagační, lístkový spod.										
11	004111020HT	Realizační dokumentace stavby	Soubor	1,00000	145 000,00	145 000,00	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.										
12	005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektantem stavby, a předána objednateli.										
13	005241012HT	Autorský dozor projektanta	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady na zajištění autorského dozoru.										
14	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	m2	731,80000	42,38	31 013,68	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)										
				731,80		731,80000						
15	00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	Soubor	1,00000	12 100,00	12 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním záchranného archeologického dohledu, pokud jsou součástí požadavků objednatele.										
16	00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	Soubor	1,00000	18 100,00	18 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu, pokud jsou součástí požadavků objednatele.										
17	00526d	Finanční náklady - pasportizace	soubor	1,00000	18 100,00	18 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů, pokud jsou součástí požadavků objednatele.										
18	00526e	Finanční náklady - víceřádky PD	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti s vyhotovením víceřádků (1 pár) PD.										
Celkem						864 313,68						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
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												
1	1113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spěr v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kaméniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zámkové nebo sídlačné dl - chodník : 41,75	m2	41,75000	89,54	2 527,66	0,00000	0,00000	0,22500	9,39000	822-1	RTS 22/ II
2	1113202111R00	Vytrhání obrub z krajních nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek bet, sílniční : 385,0	m	385,00000	76,70	30 299,50	0,00000	0,00000	0,27000	103,95000	822-1	RTS 22/ II
3	1113203111R00	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 - třídek : 3,0*1	m	3,00000	60,54	181,62	0,00000	0,00000	0,11500	0,35000	822-1	RTS 22/ II
4	1113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek bet, chodníkové : 85,0	m	85,00000	68,68	6 326,05	0,00000	0,00000	0,12500	11,88000	822-1	RTS 22/ II
5	120001101R00	Ztižené výkopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám výkopávek za ztižené výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 202,30300*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 179,84940*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 76,99230*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 26,70000*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 10,62720*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,88000*0,1	m3	49,91519	787,08	39 283,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
6	121101101R00	Sajmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Potřebné množství vybrané omíčky se použije na znovuo humusování, odvezena a uložena na mezikládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. tl. 20 cm : 805,90*0,2	m3	161,18000	145,36	23 419,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
7	122102202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek zemina : 202,303	m3	202,30300	181,62	36 742,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
8	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 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) : 1,670*0,7 ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 254,972*0,7	m3	179,84940	181,62	32 627,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
9	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	35,92988	12,11	435,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 179,64940*0,2			35,92988							
10	122302201R00	Ódkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 179,64939*0,42857 Zabětek provozního součtu 30% hor. 4 : 17*3 Konec provozního součtu	m3	76,99234	181,62	13 983,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
11	122302209R00	Ódkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepkovost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 76,99235*0,2	m3	15,39847	12,11	186,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
12	122101401R00	Výkopávky v zemních na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Naložení omnice z dočasné sídlačky. 731,80*0,1	m3	73,18000	121,03	8 860,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
13	132301112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených 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 trávivody : 178,0*(0,4*(0,5+0,25)2) 26,70000	m3	26,70000	266,27	7 112,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
14	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkovost, v hornině 4, zapážených 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 13 : 26,70000*0,2	m3	5,34000	18,11	64,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
15	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, 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, vě. svislého přemístění výkopku. UV 4,5,6 : 3*(1,2*1,8*(2,5-0,86))	m3	10,62720	286,37	2 830,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
16	133301108R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepkovost horniny zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, 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 15 : 10,62720*0,2	m3	2,12544	12,11	25,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
17	133501101R00	Hloubení šachet v hornině 6 pro jakýkoliv objem výkopku zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění horních dílů šachty min. do 1,00 hloubky. Hloubení s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzd. do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. stávající UV - odstranění ve vozovce hl. PK : 1*(0,6*1,2*1,0)	m3	2,88000	3 026,88	8 717,70	0,01554	0,04000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		stávající UV - odstranění ve vozovce v místě park : 3*(0,6*1,2*1,0)		2,16000								
18	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m UV 4,6,6 : 3*(2*(1,2+1,8)*(2,5-0,86)-(1,0*(2,0-0,86)))	m2	26,10000	146,30	3 792,33	0,00070	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
19	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s ukozením pažení na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 26,10000	m2	26,10000	86,88	2 528,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
20	151101301R00	Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přeřezováním, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 10,62720	m3	10,62720	60,54	643,37	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
21	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s ukozením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,62720	m3	10,62720	36,32	385,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
22	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Přemístění omíčky na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 73,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 73,18000	m3	146,36000	146,30	21 266,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
23	162701105R00	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. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 161,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 202,30300 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 179,64940 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 76,99234 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 73,18000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 26,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 10,62720	m3	584,27194	242,18	141 487,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
24	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,88000	m3	2,88000	242,18	697,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
25	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 584,27194*2 Začátek provozního soužití celkem 12 km :	m3	1 168,54388	1,21	1 413,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		Konec provozního součtu										
26	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmuťlí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2.88000*2 Začátek provozního součtu celkem 12 km : Konec provozního součtu	m3	5,76000	1,224	6,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
				5,76000								
27	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky Uložení omíčky na dočasnou skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 73,18000	m3	73,18000	42,388	3 101,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
				73,18000								
28	175101201R00	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 zhuštění, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 10,62720 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 0,64800*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 0,64800*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,77120*-1 UV 4,5,6 : -3*(0,6*2*(2,5-0,86)) Začátek provozního součtu Hlubení-kože pod potrubí (ŠP+bet.)-obetonování-UV : Konec provozního součtu	m3	5,78880	426,788	2 453,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
				5,78880								
29	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s políbným přemístěním výkopku při svahování v násypch, Včetně úpravy pláňe s mírou zhuštění dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000	m2	167,00000	24,224	4 044,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
				167,00000								
30	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně feziva a jeho dopravního. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu, nebude se dotýkat kmene stromu a nesmí být osazeno přímo na kofenev náběhy. Výška min. 2,0 m, nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné poštářování, fošny fixovány např. ocelovými lankem. Provedení dle ČSN 83 9061. počet stromů (šířka*výška*počet stran) : 9*(0,5*2,0*4)	m2	36,00000	181,624	6 536,32	0,00940	0,34000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
				36,00000								
31	184607112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 36,00000	m2	36,00000	66,541	2 178,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
				36,00000								
32	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	584,27194	787,071	459 827,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 584,27194				584,27194						
33	19900003R00	Poplatky za skládku horniny 6 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,88000	871,71	2 510,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,88000				2,88000						
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						1 617 311,39		1 587,20000		0,00000		
34	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláň. Provedení dle PD. sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 721,455*0,7	m3	505,01850	146,30	73 379,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 505,01850				505,01850						
35	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkovost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláň. Provedení dle PD.	m3	101,00370	12,13	1 223,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 505,01850*0,2				101,00370						
36	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláň. Provedení dle PD.	m3	216,43578	181,68	39 309,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 505,01850*0,42857				216,43578						
		Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3				0,42857						
		Konec provozního součtu				0,42857						
37	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepkovost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláň. Provedení dle PD.	m3	43,28716	12,13	524,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 216,43580*0,2				43,28716						
38	162701105R00	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. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláň. Provedení dle PD.	m3	721,45428	169,51	122 283,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 505,01850				505,01850						
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 216,43578				216,43578						
39	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláň. Provedení dle PD.	m3	1 442,90856	7,26	10 475,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 721,45428*2				1 442,90856						
		Začátek provozního součtu celkem 12 km :				1 442,90856						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		Konec provozního součtu										
40	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných s relativní ukořistí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním, zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. 721,455	m3	721,45500	121,06	87 353,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
41	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 721,45428	m3	721,45428	787,01	567 791,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
42	58344209R	šitékódf frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 721,45500*2,2	t	1 587,20100	387,45	814 961,03	1,00000	1 587,20000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 17						29 558,06	0,00000	0,00000	0,00000			
43	171101101R00	Konstrukce ze zemín 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 s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním, Uložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním. pod plochou chodníků : 63,932	m3	63,93200	169,51	10 837,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
44	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 98 do 100 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním, Uložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním. pod plochou vozovky, park, vjezdů : 25,179	m3	25,17900	193,73	4 877,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
45	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním. pod plochou zeleně : 254,047	m3	254,04700	54,49	13 843,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
Díl: 18						228 202,83	686,37000	0,00000				
46	18040211R00	Povrchové úpravy terénu 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 odvození do 20 km, se složením. rovina : 564,80	m2	564,80000	21,79	12 306,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
47	180402112R00	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 odvození do 20 km, se složením. svah : 167,00	m2	167,00000	21,79	3 638,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
				167,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
48	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 664,80000	m2	564,80000	3,65	2 050,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
49	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 469,25000 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 2026,10000 -2225,90	m2	269,45000	16,14	4 893,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
50	181301112R00	Rozprostření a urovnání 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 polířby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000	m2	564,80000	36,32	20 513,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
51	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000	m2	564,80000	14,52	8 208,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
52	182001112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000	m2	167,00000	18,78	3 032,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
53	182301122R00	Rozprostření a urovnání 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 polířby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000	m2	167,00000	42,38	7 077,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
54	184802111R00	Chemická 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, Včetně dovozu vody do 10 km. Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000	m2	731,80000	6,05	4 427,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
55	185802113R00	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 60 : 22,62887*0,00097087 Začátek provozního součtu tuna*odečtení ztrátového (3 %) : 0,001*0,97087 Konec provozního součtu	t	0,02195	30 269,80	664,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
56	185804215R00	Vypletí 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	m2	731,80000	6,05	4 427,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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 / plainost
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000			564,80000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000			167,00000							
57	185804312R00	Záliví rostlin vodou plocha přes 20 m ² , Zálivka bezprostředně po založení trávníku. Uvažována závěšková dávka 15 l/m ² .	m ³	10,97700	167,52	1 993,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000*0,015			8,47200							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000*0,015			2,50500							
58	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m ³	10,97700	463,78	4 651,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 10,97700			10,97700							
59	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Spotřeba cca 25 g/m ² . Ztrátové uvažování 5 %.	kg	19,20875	193,78	3 721,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000*0,02625			14,82800							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000*0,02625			4,38375							
60	25191158R	hnojivo dusíkaté Spotřeba cca 30 g/m ² . Ztrátové uvažování 3 %.	Kg	22,81282	54,49	1 232,16	0,00100	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000*0,0309			17,45232							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000*0,0309			5,16030							
61	25234009.AR	herbicid totální: účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů. Spotřeba cca 0,04 l/m ² .	l	29,27200	428,78	12 404,89	0,00100	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 564,80000*0,04			22,59200							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 167,00000*0,04			6,68000							
62	59691018.AR	zemina stabilizační	t	666,31600	186,73	132 960,00	1,00000	686,32000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 63,93200*2			127,86400							
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,17900*2			50,35800							
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 254,04700*2			508,09400							
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				56 744,34		40,52000		0,00000		
63	212572111R00	Lože pro travivody ze šité/kopísku tříděného Štěrkořísek 0/16. Provedení dle PD.	m ³	4,45000	1 331,87	5 926,62	1,82050	8,55000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 22/ II
		tl. 10 cm, š. 25 cm : 178,0*0,25*0,1			4,45000							
64	212561111RK1	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm 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))*178,0 Začátek provozního součtu drt : 0,4*(0,45+0,25)/2	m ³	19,07199	1 513,89	28 865,27	1,66500	31,75000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 22/ I
					19,07199							
					0,14000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		podsyp : 0,25*0,1 trativod : pi*0,05*0,05 Konec provozního souřtu			0,02500 0,00785							
65	212871110R00	Zřízení opláštěného odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, ((0,4+0,45+0,25+0,4)*178,0)	m2	267,00000	8,48	2 264,16	0,00018	0,05000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 22/ II
66	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm ztrátě 1% : 178,0*1,01	m	179,78000	76,76	14 148,69	0,00048	0,08000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
67	67352003R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2 Geotextilie pro trativod. Provedení dle TP 97, vř. přesahu cca 30 cm a ztrátěného 2 % : ((0,4+0,45+0,25+0,4+0,3)*178,0)*1,02	m2	326,80800	18,95	6 539,40	0,00025	0,08000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 4		Vodovodné konstrukce				3 373,75		2,86000		0,00000		
68	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu, UV, tl. 10 cm : 3*(1,2*1,8*0,1)	m3	0,64800	1 341,87	863,05	1,89077	1,23000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
69	452311131R00	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; prostředí X0; oement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,64800	3 624,23	2 510,70	2,50000	1,62000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
		Podkladní prstenec UV, vř. nákladů na bednění, odbedněné a nátěr bednění proti přilnavosti betonu. Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 0,64800										
Díl: 5		Komunikace				3 261 675,97		2 381,61000		0,00000		
70	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplní kam. šloušička po zhuštění 150 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vibčením a zhuštěním	m2	637,20000	237,98	138 871,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Vibrovaný štěrk park : 587,50 poš. cesta : 49,70										
71	564831111R00	Podklad ze štěrkuodří s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, šloušička po zhuštění 100 mm	m2	373,45000	101,71	37 983,60	0,26800	107,55000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		chodník : 368,20 ostrůvek - pochází plocha : 5,25										
72	564851111R00	Podklad ze štěrkuodří s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, šloušička po zhuštění 150 mm	m2	469,26000	161,35	71 020,99	0,37800	177,38000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		chodník : 368,20 vjezd v chodníku : 16,70 ostrůvek - pochází plocha : 5,25										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		ostřůvek - nepochozí plocha : 38,30				38,30000						
		park ZTP : 40,80				40,80000						
73	564861111R00	Podklad ze štěrčodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2 026,10000	203,49	412 129,00	0,44100	893,51000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		zastávka : 74,40				74,40000						
		vozovka - hlavní PK : 670,20				670,20000						
		vozovka - parkoviště : 548,90				548,90000						
		vozovka - sjezd k domům č.p. 64-66 : 54,60				54,60000						
		polní cesta : 49,70				49,70000						
		park : 587,50				587,50000						
		park ZTP : 40,80				40,80000						
74	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	9,90000	1 088,79	10 788,19	0,21100	2,09000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		s rozprostřením a zhutněním				9,90000						
		nápojení - vozovka : 9,90				9,90000						
75	565161211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	1 273,70000	678,04	863 616,55	0,21100	268,75000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		s rozprostřením a zhutněním				1 273,70000						
		vozovka - hlavní PK : 670,20				670,20000						
		vozovka - parkoviště : 548,90				548,90000						
		vozovka - sjezd k domům č.p. 64-66 : 54,60				54,60000						
76	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	16,70000	393,56	6 672,65	0,38314	6,40000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				16,70000						
		Včetně provedení odvodňovacího žebra. Žebra budou umístěny v nejnižším místě. Provedení dle PD.				16,70000						
		vjezd v chodníku : 16,70				16,70000						
77	567132113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	1 346,10000	398,68	538 646,84	0,45977	619,52000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				1 346,10000						
		Včetně provedení opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD.				1 346,10000						
		zastávka : 74,40				74,40000						
		vozovka - hlavní PK : 670,20				670,20000						
		vozovka - parkoviště : 548,90				548,90000						
		vozovka - sjezd k domům č.p. 64-66 : 54,60				54,60000						
78	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	9,90000	508,21	6 892,48	0,63857	6,32000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				9,90000						
		Včetně provedení opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD.				9,90000						
		nápojení - vozovka : 9,90				9,90000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
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. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	57311112R00	Posítk živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m ² Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 9,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1273,70000	m ²	1 283,80000	46,43	62 164,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
80	573231110R00	Posítk živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m ² bez posypu kamenivem Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 670,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 603,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 9,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 670,20000	m ²	1 963,70000	24,22	47 560,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
81	577131111R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m ² napojení - vozovka : 9,90	m ²	9,90000	1 876,16	17 980,28	0,10373	1,03000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
82	577132111R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m ² vozovka - hlavní PK : 670,20	m ²	670,20000	389,66	267 785,11	0,10373	69,52000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
83	577142112R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ² vozovka - parkoviště : 548,90 vozovka - sjezd k domům č.p. 64-86 : 54,60	m ²	603,50000	423,78	255 751,23	0,12966	78,25000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
84	577151123R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m ² napojení - vozovka : 9,90	m ²	9,90000	1 088,74	10 788,13	0,15559	1,54000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
85	577152123R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m ² vozovka - hlavní PK : 670,20	m ²	670,20000	508,53	340 816,81	0,15559	104,28000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
86	581121111T00	Dřátkobeton C 30/37 XF4, tl. 22 cm, vč. výztužných vláken typ HE 1/50 (20 kg/m ³), dilatační spárovací D+M dřátkobetonu, dodávka a montáž kluzných trnů, dodávka a montáž PE pásu podél obrub, dodávka a montáž separační fóje, prořezání příčných spár a posítku povrchu ochrannou emulzí. Provedení dle PD. zestávka : 74,40	m ²	74,40000	2 229,96	166 659,02	0,57028	42,43000	0,00000	0,00000		Vlastní
87	583312004R	kamenivo přírodní těžební frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 5,76880*2,2	t	12,73536	426,88	5 551,22	1,00000	12,74000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 59						823 196,60	232,36000	0,00000				
88	586215021R00	Kladení zámkové dlažby do dřevě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot lože a výplň spár. (34,70+359,52+32,45+6,09)*0,95238	m ²	412,15238	351,18	144 719,07	0,07380	30,46000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II

412,15238

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
88	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do díte tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (1,68+1,68+57,02)*0,95238	m2	67,50476	313,38	21 584,41	0,07390	4,25000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
90	59629111R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 412,16240*0,05 Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu	m	20,60762	36,32	748,47	0,00033	0,01000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
91	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 57,50480*0,05 Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu	m	2,87524	36,32	104,43	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
92	596921191R00	Kladení vegetačních tvámic betonových, příplátek z a výplň spár vegetačních tvámic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvámic. LORA - 20,0% spárým2, 8 cm hloubka spáry : 587,50*0,20*0,08	m3	9,40000	399,56	3 756,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
93	596921123T00	Kladení betveget. dlaždic, lože 40 mm, pl do 500 m2 587,50	m2	587,50000	399,56	234 741,50	0,03150	18,51000	0,00000	0,00000		Vlastní
94	58341005.AR	kamenivo přírodní drčené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B Vysypání spár u vegetační/drenážní dlažby. Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 9,40000*1,5	t	14,10000	435,89	6 146,05	1,00000	14,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
95	5924511808R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm lemování - ztrátě 5% : 33,05*1,05	m2	34,70250	266,90	9 747,93	0,13100	4,55000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
96	5924511915R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm lemování - ztrátě 5% : 1,60*1,05	m2	1,68000	339,63	569,56	0,17500	0,29000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
97	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm chodník - ztrátě 5% : 304,10*1,05 chodník - nepochází plocha - ztrátě 5% : 38,30*1,05	m2	359,62000	337,14	121 208,57	0,13100	47,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
98	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm ztrátě 5% : 1,60*1,05	m2	1,88000	670,24	1 025,20	0,17600	0,30000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
99	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm vjezd chodník - ztrátě 5% : 13,50*1,05 park ZTP - ztrátě 5% : 40,80*1,05	m2	57,01500	339,08	19 329,23	0,17600	10,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
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
100	59245287R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	32,44500	569,39	18 149,41	0,13100	4,25000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztratiné 5% : 30,90*1,05		32,44500								
101	59245268R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,09000	789,01	4 792,89	0,13100	0,80000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Kontrastní pás podél hrany nástupiště a oddělení vjezdů příčnými pruhy dlažbou červené barvy.		5,67000								
		kontrastní pás - ztratiné 5% : 6,40*1,05		0,42000								
		oddělení vjezdů - ztratiné 5% : 4,0*0,1*1,05		0,42000								
102	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravněvací; šedá; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 10,0 %	kus	10 857,00000	21,76	236 574,03	0,00900	97,71000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		park - ztratiné 5%, 17,6 ks/m2: 687,50*1,05*17,6		10 857,00000								
Díl: 62						1 525,59	0,03000	0,00000				
103	622460000R0P	Úpravy povrchů vnější Ev. oprava vnější omítky nebo zapravení zdičky	m2	1,80000	647,56	1 525,59	0,01700	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Zapravení přilehlých omítek, zidek - 30 %. Provedení dle PD.										
		délka výtka 30 % (odhad) : 12,0*0,5*0,3		1,80000								
Díl: 8						819 254,49	22,64000	0,40000				
104	831263195R00	Trubní vedení Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příslušky k ceně za zřízení	kus	3,00000	3 028,89	9 086,84	0,07335	0,22000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
		kanalizační přípojky DN od 100 do 300 mm										
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %										
		Utěsnění napojení kanalizační přípojky v případě provedení pomocí jádrového vrtu.										
		UV 4,5,6 : 3		3,00000								
105	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm	kus	3,00000	728,48	2 179,44	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,										
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 3,00000		3,00000								
106	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	9,00000	728,48	6 538,32	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,										
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 6,00000		6,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 3,00000		3,00000								
107	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	3,00000	1 452,99	4 358,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Napojení přípojky na kanál jádrovým vývrtem, kompletní konstrukce.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 3,00000		3,00000								
108	871228111R00	Kladení dren, potrubí do rýhy, štr. PVC, do 150 mm	m	178,00000	6,05	1 076,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 179,77982*0,990099001		178,00000								
		Začátek provozního součtu										
		odečtení ztratiného (1 %):										
		Konec provozního součtu										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
109	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm voda nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 26,80000	m	26,80000	72,854	1 947,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
110	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm voda nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 3,00000	sada	3,00000	2 421,568	7 264,74	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
111	894416121R00	Osazení každého dalšího dílu vpustí Včetně: - prostého betonu dna šachtice tloušťky 150 mm s cementovým potěrem tl. 20 mm, - osazení betonových dílců, - nadbetonování prstence pod poklopy. Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 3,00000	kus	16,00000	232,164	3 714,62	0,01170	0,18000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
112	895941311R00	Zřízení vpustí kanalizačního uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze štěrkoopisků, UV 4,5,6 : 3	kus	3,00000	3 036,988	9 080,94	0,14494	0,43000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
113	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdělení rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. snížení. poklop - kanalizace : 3	kus	3,00000	1 937,271	5 811,81	0,43094	1,29000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
114	899202111R00	Osazení mříží železných o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg včetně rámu a košů na bahno, Nebo plastových, vč. osazení košů na bahno. UV 4,5,6 : 3	kus	3,00000	605,461	1 816,20	0,00936	0,03000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
115	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo sruškoportlandského, v otevřeném výkopu, UV 4,5,6 : 3 (0,6*2*(2,5-0,86))	m3	1,77120	4 358,851	7 720,40	2,52500	4,47000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
116	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	8,85600	181,621	1 608,43	0,00416	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
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
		UV 4,5,6 : 3*((0,6+0,6+0,6)*(2,5-0,85))		8,85600								
117	899202211T00	Dmžž mřtž řtina+rám -100kg	kus	4,00000	428,79	1 695,12	0,00000	0,00000	0,10000	0,40000		Vlastní
		Dmžž vč. vyrovnávacího prstence										
118	831280014RAA	Kanalizace z trub kameninových DN 150, hloubka 1,2 m	m	26,80000	10 597,13	282 043,08	0,48862	12,51000	0,00000	0,00000	AP-HSV	RTS 22/ II
		hloubení rýh zapažených šířky do 200 cm v homině 3, pažení a rozepření rýh příložně (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepeážování a odstranění rozepření, svislé přemístění výkopku, uložení výkopku do 3 m od okraje výkopu, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze šetrkopletku fr. do 63 mm, dodávka a osazení půlených 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 proským C-7,5 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou připravenou podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv horniny a ušpaním výkopku ve vstřevích se zhutněním. UV 4,5,6 - kolný průměr přípojky (odhad) : 26,8										
119	873453	OAQHT	Bezvýkopové sanace kanalizace	m	50,70000	8 438,22	427 868,45	0,02648	1,34000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Oprava v případě nevyhovujícího technického stavu stávající stokové sítě bezvýkopovou metodou např. vložkováním ze použití bezesivého aketného rukávce syceného polyesterovými pryskyřicemi vytvrzovaného UV zářením. Včetně revize TV kamerou a vyčištění potrubí.										
120	28661105R	mřtž vtoková; plast; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN; únosnost 40 000 kg	kus	3,00000	5 332,63	15 998,89	0,03800	0,11000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 3,00000										
121	55343920R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 600 mm	kus	3,00000	760,96	2 342,88	0,00650	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 3,00000										
122	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton C 40/50; XA1	kus	3,00000	588,13	1 794,39	0,07000	0,21000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 3,00000										
123	592238741T	TBV-Q 50/10/5 skruž dešťové vpusti DN 500	kus	3,00000	204,62	613,86	0,04000	0,12000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky										
124	592238745T	TBV-Q 50/32,5/5 skruž dešťové vpusti DN 500, průběžný dílec uliční vpusti TBV 500-325	kus	1,00000	362,03	362,03	0,05000	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky										
125	592238746T	TBV-Q 50/65/5 skruž dešťové vpusti DN 500, průběžný dílec uliční vpusti TBV 500-650	kus	3,00000	562,79	1 658,37	0,14500	0,44000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky										
126	592238747T	TBV-Q 60/71/5 skruž dešťové vpusti DN 500, průběžný dílec uliční vpusti s odtokem TBV 500-710	kus	3,00000	643,29	1 929,87	0,15500	0,47000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky										
127	592238748T	TBV-Q 60/71/5 skruž dešťové vpusti DN 500, spodní dílec uliční vpusti bez odtoku TBV 500-710	kus	3,00000	1 088,68	3 258,24	0,18500	0,56000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky										
128	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	6,00000	523,66	3 138,36	0,01000	0,06000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		UV 4,5,6 : 6										
129	59710956R	oblouk kameninový 90,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	3,00000	523,66	1 569,18	0,01000	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		UV 4,5,6 : 3										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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	Cen. soustava / platnost
130	59711638R	odbočka karmeninová hrdlová šlondá; 45,0 °; DN 150,0 mm; DN2 100 mm; spoj F/F; FN 34 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	3,00000	876,04	2 625,12	0,01600	0,05000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Napojení tratěvodpřipojka										
		3		3,00000								
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						955 045,40		194,45000		0,00000		
131	911231111R00	se dvěma mady	m	18,00000	8 999,99	119 868,48	0,12500	2,25000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
		Kotvení dle technologie výroba.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 18,00000		18,00000								
132	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL potky,	kus	7,00000	1 051,75	8 051,75	0,11250	0,79000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 2,00000		2,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 4,00000		4,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 1,00000		1,00000								
133	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	8,00000	302,79	2 421,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
134	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	490,25000	24,22	11 873,88	0,00008	0,04000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.										
		V 1a (0,125) : 93,0+25,0+10,0		129,00000								
		V 2b (0,125/1,5/1,5) (bez mezer) : (7,5)*(1,5/(1,5+1,5))		3,75000								
		V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (30,0+7,5)*(3,0/(3,0+1,5))		25,00000								
		V 10b (0,125) : (21*5,0+17*4,5+9,0)		190,50000								
		V 10f (0,125) : 27,0		27,00000								
		V 11a (0,125) : 55,0		55,00000								
		V 13 (0,125) : 30,0+30,0		60,00000								
135	915711111RT2	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, dělicích čar šířky 120 mm	m	37,80000	24,22	915,52	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.										
		V 12a (0,125) : 8,3+17,5		25,80000								
		V 12c (0,125) : 12,0		12,00000								
136	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlukná, dělicích čar šířky 120 mm	m	217,75000	58,12	12 655,63	0,00044	0,10000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.										
		V 1a (0,125) : 83,0+28,0+10,0		129,00000								
		V 2b (0,125/1,5/1,5) (bez mezer) : (7,5)*(1,5/(1,5+1,5))		3,75000								
		V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (30,0+7,5)*(3,0/(3,0+1,5))		25,00000								
		V 13 (0,125) : 30,0+30,0		60,00000								
137	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, slídn, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	19,00000	199,73	3 660,87	0,00076	0,01000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.										
		V 13 šrafy (bez mezer) : 4,00		4,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
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
		V 7a (bez mezer) : 9,00 "BUS" : 2*1,50 "vozíčka" : 3*1,00		9,00000								
138	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehtučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu z povrchu podkladu. V 7a (bez mezer) : 9,00	m2	9,00000	480,10	4 140,90	0,00370	0,03000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
139	915719111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 93,0+26,0+10,0 V 2b (0,125/1,5/1,5) (bez mezer) : (7,5)*(1,5*(1,5+1,5)) V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (30,0+7,5)*(3,0*(3,0+1,5)) V 11a (0,125) : 55,0 V 13 (0,125) : 30,0+30,0	m	272,75000	122,9	330,03	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
140	915729111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu z povrchu podkladu. Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 9,00000	m2	9,00000	6,05	54,45	0,00032	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
141	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 93,0+26,0+10,0 V 2b (0,125/1,5/1,5) (vč. mezer) : (7,5)*(3,0*(1,5+1,5)) V 2b (0,125/3/1,5) (vč. mezer) : (30,0+7,5)*(4,5*(3,0+1,5)) V 10b (0,125) : (21*5,0+17*4,5+9,0) V 10f (0,125) : 27,0 V 11a (0,125) : 55,0 V 13 (0,125) : 30,0+30,0	m	506,50000	1,23	612,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
142	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stíny, šipek, nápisů, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu z povrchu podkladu. V 13 šrafy (vč. mezer) : (4,0)*20 V 7a (vč. mezer) : (9,00)*2	m2	98,00000	6,99	592,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
143	917872111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,laže z C 20/25 Použití třídy betonu dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12. Včetně provedení mezer mezi obrubnicí z důvodu odvodnění jižní řady odstavných stání a v místě nástupišť. Provedení dle PD.	m	876,04048	435,89	381 857,28	0,14424	126,36000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		(384,8+362,8+73,7+7,1+6,1+2,0+28,3)*0,9901				876,04048						
		Začátek provozního součtu										
		odečtení ztrátého (1 %) : 100/101				0,99010						
		Konec provozního součtu										
144	919731123R00	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	40,00000	181,62	7 264,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 40,00000				40,00000						
145	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	40,00000	60,58	2 421,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 40,00000				40,00000						
		Začátek provozního součtu pro zalití esf. záhlvkou :										
		Konec provozního součtu										
146	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	40,00000	76,70	3 148,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		stávající esf. : 40,0				40,00000						
147	911131111T00	Osazení a montáž ocelových zábrán	ks	1,00000	1 150,25	1 150,25	0,01800	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Provedení dle PD.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 1,00000				1,00000						
148	914001111T01	Osazení parkovacího dorazu vč. kotvení dle technologie výrobce	kus	8,00000	314,81	2 518,48	0,00250	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Provedení dle PD.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 8,00000				8,00000						
149	914001125HT00	Dmíř+Míř jízdního řádu na sloupek	kus	1,00000	18 161,88	18 161,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
150	917882111HT1	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože z betonu prostého, včetně obrub. přímého CSB HK 1006/400/290	m	18,00000	3 097,52	55 575,38	0,48859	8,76000	0,00000	0,00000		Vlastní
		HK přímý, Nástupní hrana + 18 cm. Použití třídy betonu lože dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12.										
151	917882111HT3	Osazení obrubníku bet. zastávkového, včetně obrub. přechodového CSB HK 1006/400/H25-290	m	2,00000	3 571,84	7 143,68	0,39064	0,78000	0,00000	0,00000		Vlastní
		HK přechodový pravý 290+H25 a levý H25-290. Použití třídy betonu lože dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12.										
		přechodový pravý : 1,0				1,00000						
		přechodový levý : 1,0				1,00000						
152	919141110T00	Zalití spáry asfal. modifikovanou záhlvkou za horka	m	40,00000	102,92	4 116,80	0,00400	0,16000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Vyřezaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou záhlvkou hmotou za horka a utěsněna. Úprava styčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detail těsnící záhlvky a TP 115 – Opravy trhlin na vozovkách s estřakovým kytlem.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 40,00000				40,00000						
153	968007113T00	Odstánění vodovodného dopravního značení z povrchu komunikace	m2	5,06250	429,78	2 145,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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	Cen. soustava / platnost
		Odstranění takovým způsobem (frézováním, tryskáním, broušením, pomocí vodního paprsku), aby jeho původní význam nebyl pro účastníky silničního provozu nadále patrný. V 2a (0,125/3/8) (bez mezer) : (114,0+7,5)^(3,0/(3,0+6,0))^0,125										
154	283248184HT	Plastový parkovací doraz typu Carstop 780x80x60 mm zhrutý	kus	8,00000	678,94	5 424,32	0,00250	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky.										
155	40445028.AR	Značka dopravní silniční svítlá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvoji ohybem retroref. folie I.II.; záruka 7 let	kus	2,00000	1 017,67	2 034,14	0,00610	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		C 4a (změněná) : 2										
156	40445050.AR	Značka dopravní silniční svítlá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svítlá; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvoji ohybem retroref. folie I.II.; záruka 7 let	kus	1,00000	767,80	767,80	0,00510	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		IP 12 : 1										
157	40445158.HT	Značka dopr. dodal E 13 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	1,00000	314,81	314,81	0,00300	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		E 13 : 1										
158	404459501R	přísušeství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2000 mm	kus	2,00000	484,32	968,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
159	404459503R	přísušeství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	4,00000	728,48	2 905,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
160	404459504R	přísušeství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	1,00000	847,55	847,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
161	55395100.ART	Silniční (dopravně-bezpečnostní) zábradlí, typu HICON; žárový zinek, bez vodící funkce pro nevidomé a slabozraké, vč. přísušeství	m	18,00000	7 870,16	141 662,70	0,01200	0,22000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Provedení dle PD.										
		18,0										
162	55395102.HT	Bezpečnostní zábrana, povrchová úprava: žárový zinek a prášková barva, D=76 mm, šířka 600 mm, výška 600 mm	ks	1,00000	10 897,13	10 897,13	0,01800	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Včetně dodávky.										
163	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	384,81000	110,37	48 127,17	0,04600	17,70000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztrátě 1% : 381*1,01										
164	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	382,79000	150,15	59 787,97	0,08000	30,62000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztrátě 1% : 379*1,01										
165	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	73,73000	135,61	9 998,63	0,05200	3,83000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztrátě 1% : 73*1,01										
166	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	7,07000	447,89	3 167,29	0,06800	0,49000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztrátě 1% : 7*1,01										
167	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	6,06000	447,89	2 714,82	0,06800	0,42000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztrátě 1% : 6*1,01										
168	59217493R	obrubník silniční oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2,02000	552,12	1 116,28	0,05500	0,11000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		ztrátě 1% : 2*1,01										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
169	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 zřetelně 1% : 28*1,01	kus	28,28000	552,122	15 613,95	0,05900	1,67000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
						13 010,50	4,41000	0,00000				
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb												
170	936451111R00	Výplň cementopopliřkovou suspenzí tloušť 1,0 MPa	m3	2,00000	3 674,53	7 349,06	1,80510	3,61000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
Výplň šachty suspenzí, případně zášyp vhodným kamenivem se zhuťněním (Edef=45 Mpa) po úroveň min. do 1,00 hloubky, stávající UV - odstranění ve vozovce hl. PK (odhad) : 1*(0,5*2*(3,0-1,0))												
stávající UV - odstranění ve vozovce v místě park (odhad) : 3*(0,5*2*(3,0-1,0))												
171	936452112R00	Výplň cementopopliřkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 150	m	25,00000	181,622	4 540,50	0,03184	0,80000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
Výplň potrubí stávajících přípojek pro zamezení odtoků, stávající přípojky (odhad) : 25,0												
172	938909311R00	Odstranění bláta a nánosu z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	74,40000	9,69	720,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
Očištění povrchu asfaltové vrstvy, Odkaz na mn. položky parafí 85 : 74,40000												
						4 584,47	0,00000	0,27000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí												
173	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými ostkami	s	3,00000	242,164	726,48	0,00000	0,00000	0,08200	0,25000	822-1	RTS 22/ II
s uložení hmoti na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhuťněním												
174	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	6,00000	121,081	726,48	0,00000	0,00000	0,00400	0,02000	822-1	RTS 22/ II
175	966124112T01	Dřevěná-Mt2 stávajícího odpadkového koše vč. zemních prací	kus	1,00000	3 131,51	3 131,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Odpadkový koš odvezen a uložen na meziskládku a dovezen zpět na místo upotřebení. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.												
						838 833,15	0,00000	1 254,93000				
Díl: 961 Bourání - beton												
176	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	942,50000	167,49	158 349,50	0,00000	0,00000	0,51086	481,49000	822-1	RTS 22/ II
SC (odhad) pod plochou parkoviště : 879,50												
SC (odhad) pod plochou sjezdu k domům č.p. 64-66 : 63,00												
177	113111225R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	1 211,20000	188,73	228 646,78	0,00000	0,00000	0,63957	773,44000	822-1	RTS 22/ II
SC (odhad) pod plochou vozovky : 1 201,30												
SC (odhad) pod plochou vozovky - napojení : 9,90												
178	979590021R00	Poplatek za skládku suší - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	1 254,92200	363,24	455 837,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.												
						735 447,60	0,00000	899,70000				
Díl: 962 Bourání - asfalt												
179	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	942,50000	66,58	62 761,08	0,00000	0,00000	0,33000	311,03000	822-1	RTS 22/ II
parkoviště - ACC+ACP : 879,50												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		sjezd k domům č.p. 64-66 - ACO+ACP : 63,00		63,00000								
180	113108420R00	Odstanění podkladů nebo krytí živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	1 211,20000	87,18	105 592,42	0,00000	0,00000	0,44000	532,93000	822-1	RTS 22/ II
		průběžná komce - ACO+ACL+ACP : 1201,30		1 201,30000								
		nepojení - ACO+ACL+ACP : 9,90		9,90000								
181	113151119R00	Odstanění podkladů, krytí frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	194,90000	93,81	17 698,87	0,00000	0,00000	0,22000	42,88000	822-1	RTS 22/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční										
		odstranění (vybourání) živičného krytu kolem pískáček, ACP - chodník z LA : 194,90		194,90000								
182	113108405HT00	Odstanění litého asfaltu plnad 50 m2, tl. 3 cm	m2	194,90000	24,22	4 720,48	0,00000	0,00000	0,06800	12,86000		Vlastní
		chodník z LA : 194,90		194,90000								
183	979990022R00	Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku	t	899,69400	605,40	544 674,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
		Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.										
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				19 058,92		0,00000		0,00000		
184	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšňí spár	m	483,00000	38,32	17 542,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m										
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 365,00000		365,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,00000		3,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 95,00000		95,00000								
185	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	41,75000	38,32	1 516,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m										
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,75000		41,75000								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				62 521,55		0,00000		0,00000		
186	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďový jakékoliv délky objektu	t	453,87300	12,13	5 496,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		vodorovně do 200 m										
		od Dílu 59 : 232,350+0,031+22,628+194,458+4,406		453,87300								
187	998225111R00	Přesun hmot komunikací a lešišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	4 708,93100	12,13	57 025,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		vodorovně do 200 m										
		po Dílu 5 : 0,406+686,369+40,517+2,845+2391,594		3 121,73000								
		sáňace : 1587,201		1 587,20100								
Díl: M46		Zemní práce při montážích				29 059,00		0,00000		0,00000		
188	460510201TT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	20,00000	1,452,95	29 059,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
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
		Hlubení rýhy 60 x 100 cm v hmotně 3. Světlé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m ³ /m), dodání kopaného písku, přísluš. písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - žlab kabelový - TK 1 vč. podopu žlabu. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvutím a uložení, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypaninou se zhuťněním. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m ³ /m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku. plyn STL (odhad) : 20,0		20,0000								
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				55 934,29		0,00000		0,00000		
189	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naklzení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km. Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení. 125,584+0,400+0,270	t	126,23400	129,083	15 284,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
190	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu přilpatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km celkem 12 km : 11*126,234	t	1 388,67400	7,289	10 081,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
191	979980101T00	Poplatek za skládku sutí Uložení na skládce vyřezaného materiálu BKOM a.s. předepsným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 126,23400	t	126,23400	242,36	30 568,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
	Celkem					10 320 839,61						

JKSO:
822.27 komunikace místní III. třídy
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 102	Schodiště
R:	102.01	Schodiště

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												
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením tl. 20 cm : 3,50*0,2	m3	0,70000	1 028,17	3 180,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
2	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dorovnaní terénu : 0,200	m3	0,20000	1 029,17	205,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
3	162701105R00	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. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,20000	m3	0,90000	1 462,55	1 307,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,90000*2 Začátek provozního součtu celkem 12 km : Konec provozního součtu	m3	1,80000	14,53	26,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
5	162201101R00	Svahování násypů bez rozšíření horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, včetně úpravy pláňe s mírou zhuštění dle PD.	m2	3,50000	65,53	211,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,90000	m3	0,90000	787,01	708,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce												
7	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláňe. Provedení dle PD. sanace podloží (70% hor. tl. 3) : 3,50*0,3	m3	1,05000	1 029,17	1 080,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
8	162701105R00	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. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláňe. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,05000	m3	1,05000	1 462,98	1 525,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláňe. Provedení dle PD.	m3	2,10000	14,53	30,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 102	Schodiště
R:	102.01	Schodiště

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
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,05000*2 Začátek provozního součtu celkem 12 km : Konec provozního součtu		2,10000								
10	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (ρ _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. 3,50*0,3	m3	1,05000	423,78	444,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
11	189000002R00	Poplávky za skládku hominy 1-4 Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,05000	m3	1,05000	729,94	826,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
12	58344209R	štrkocití frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,05000*2,2	t	2,31000	544,88	1 258,63	1,00000	2,31000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce											
13	338920021R00	Osazení betonových pařesád třítke do 20 cm, délka do 60 cm Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 21,00000	m	21,00000	1 089,71	22 883,81	0,22000	4,62000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 22/ II
14	59228409R	pařesáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 600 mm; barva šedá; odlehčená pařesáda : 21 Začátek provozního součtu 5,0 m : 3,80,18 Konec provozního součtu	kus	21,00000	387,45	8 136,45	0,03250	0,68000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 4	Vodorovné konstrukce											
15	55395100.AR	zábradlí trubkové Žárově zinkované. Provedení dle PD.	m	2,50000	6 659,36	16 648,40	0,01200	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 5	Komunikace											
16	564831111R00	Podklad ze štrkocití s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm schodiště : 1,10	m2	1,10000	302,70	332,97	0,28800	0,32000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací											
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drcaného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (0,16*1,90+0,32)*0,95238	m2	2,26667	359,24	823,35	0,07390	0,17000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
18	596291111R00	Rezátní zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	0,11333	35,22	4,12	0,00033	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 102	Schodiště
R:	102.01	Schodiště

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
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,26660*0,05 Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu		0,11333								
19	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	0,15750	289,96	44,24	0,12900	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		1. stupeň schodiště - ztrátě 5% : 0,15*1,05		0,15750								
20	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	1,89000	269,96	530,80	0,13100	0,25000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		schodiště - ztrátě 5% : 1,89*1,05		1,89000								
21	59245268R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	0,31500	368,97	115,66	0,13100	0,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Kontrastní stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně schodišťového ramene dle ČSN 73 4130 a Vyhlášky č. 398/2009 Sb. Dlažba žluté barvy. Provedení dle PD. kontrastní stupeň - ztrátě 5% : 0,30*1,05		0,31500								
Díl: 91						21 588,40		1,94000		0,00000		
22	911231111R00	se dvěma madly	m	2,50000	6 659,36	16 648,40	0,12500	0,31000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
		Kolvení dle technologie výrobce. Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,50000		2,50000								
23	917872111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,kože z C 20/25	m	8,00000	460,89	3 680,80	0,14424	1,15000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Použití třídy betonu dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12. 8,0		8,00000								
24	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	8,00000	157,49	1 259,20	0,06000	0,48000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 99						628,59		0,00000		0,00000		
25	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv děčky objektu	t	10,38300	60,54	628,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ II
		vodorovně do 200 m 5,303+0,030+0,317+0,477+1,946 sanace : 2,310		8,07300 2,31000								
Celkem						80 083,85						

JKSO:
822.27 komunikace místní III. třídy
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlažební
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 301	Odvodnění parkoviště
R:	301.01	Odvodnění parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							661 094,95	337,54000		0,00000		
1	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovňáním 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	1 771,33	1 771,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
2	161101101R00	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 + 81,54 jáma = 237,81 m3	m3	146,27000	146,30	21 253,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
3	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 76,76 rýha + 53,39 jáma = 130,15 m3	m3	130,15000	428,78	55 154,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
4	162701105R00	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	184,42000	242,76	44 659,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 28 km x 184,42 = 5.163,76 m3	m3	5 163,76000	7,26	37 488,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	184,42000	787,01	145 140,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
7	161101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezarovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.	m2	208,96000	145,30	30 361,89	0,00099	0,21000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
8	161101111R00	Odstažení pažení a rozeptění rýh příložně , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	208,96000	72,65	15 180,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
9	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	50,00000	72,08	3 632,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
10	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním 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	423,78	61 986,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obrysového materiálu	m3	62,97000	423,78	26 685,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
12	174201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíce 146,27 + 38,15 = 184,42 m3	m3	184,42000	13,11	2 233,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
13	161101102R00	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	91,54000	146,30	13 300,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
14	161101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezarovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.	m2	64,26000	135,20	9 336,98	0,00088	0,05000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
15	161101112R00	Odstažení pažení a rozeptění rýh příložně , hloubky do 4 m	m2	64,26000	72,65	4 668,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O: SO 301	Odvodnění parkoviště
R: 301.01	Odvodnění parkoviště

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 s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,												
16	58337213R	šitérkopisak 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 m ³	m ³	201,96000	460,10	92 821,80	1,67000	337,27000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
17	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hmotně 3, převážně ručně 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	m ³	91,54000	1 029,17	94 210,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
18	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepkovit, v hmotně 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	m ³	91,54000	12,11	1 108,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ II
Díl: 4 Vodovodné konstrukce												
19	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových laží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, 12,80 rýha + 2,13 jáma = 14,93 m ³	m ²	14,93000	181,62	2 711,59	0,00441	0,07000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
20	452311131R00	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 m ³	m ³	11,26000	3 874,68	43 627,21	2,50000	28,15000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
21	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z pluku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m ³	6,72000	1 331,87	8 950,17	1,89077	12,71000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
Díl: 8 Trubní vedení												
22	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředi: XA1; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,	kus	4,00000	9 698,33	36 745,32	2,21711	6,87000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
23	592243541R	deska zřizovací šachetní železobetonová, TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,00000	3 534,30	3 534,30	0,70000	0,70000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
24	59224368.AR	dno šachetní přílma; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odvodu do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	12 440,89	12 440,89	2,10000	2,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
25	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	859,80	1 733,86	0,25000	0,50000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
26	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; ocelový s PE povlakem kassový	kus	6,00000	1 618,41	9 698,46	0,56500	3,51000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
27	895941311R12	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	3,00000	8 959,83	26 879,58	3,05967	9,18000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
včetně zřízení lože ze štěrku,												
28	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednatě přes 50 do 100 kg	kus	6,00000	695,40	3 632,40	0,00702	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 301	Ovodnění parkoviště
R:	301.01	Ovodnění parkoviště

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
29	899204111RT2	Osazení mříží železných včetně dodání mříže vložkové mříže s nálevkou včetně rámu a košů na bahno.	kus	11,00000	5 055,33	55 938,63	0,15570	1,71000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 14/ II
30	59224373.AR	profil těsnící elastomerní, pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	8,00000	268,37	2 130,96	0,00200	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
31	55243346.AR	podkop kanalizační žilnový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	6,00000	4 894,38	29 187,88	0,16200	0,97000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 16/ I
32	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	3,00000	12 612,16	38 612,16	1,60000	4,80000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
33	59224346R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	218,10	426,20	0,02800	0,06000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
34	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	266,37	266,37	0,05400	0,05000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
35	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8,00000	302,76	2 421,60	0,08800	0,54000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
36	59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	3,00000	1 247,32	3 741,36	0,50000	1,50000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
37	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	1,00000	12 655,20	12 655,20	2,10000	2,10000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
38	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložení 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	1,00000	9 686,33	9 686,33	2,20898	2,21000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka slupadel												
39	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	15,00000	181,62	2 724,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
vodou nebo vzduchem,												
40	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	65,00000	181,62	11 805,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
vodou nebo vzduchem,												
41	892683111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	4,00000	2 421,58	9 686,32	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
vodou nebo vzduchem,												
42	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	6,00000	2 421,58	12 107,90	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
vodou nebo vzduchem,												
43	Předběžná cena	PP nádrž 7,16 x 2,5 x 1,16 PP ER 16,4 N	m	1,00000	162 367,19	162 367,19	0,80000	0,80000	0,00000	0,00000		Vlastní
44	Předběžná cena	Vírový ventil RVKL 3 - 6	kus	1,00000	41 953,94	41 953,94	0,05300	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní
45	Předběžná cena	Montáž ventilu vírového na potrubí DN 150	kus	1,00000	3 632,38	3 632,38	0,00324	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
46	899501111R00	Stupadla do šachet a drobných objektů vidlicová osazovaná při zřízení a betonáži	kus	3,00000	544,66	1 634,68	0,00150	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
47	894302161R00	Ostatní práce na trubicím vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodostavního třídy V 4 - C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XF1; cement: CEM I portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	8,43000	9 444,19	79 614,44	2,55110	21,51000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
z cementu portlandského nebo struskoportlandského,												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 301	Odvodnění parkoviště
R:	301.01	Odvodnění parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	M/J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	894302162R00	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí XF1; cement CEM I portlandský, D _{max} = 22 mm, S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského,	m3	5,75000	6 536,28	37 595,11	2,55000	14,69000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
49	894302193R00	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského,	m3	6,43000	1 546,78	10 206,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
50	894302162R00	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí XF1; cement CEM I portlandský, D _{max} = 22 mm, S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského,	m3	5,75000	8 799,70	50 126,78	2,55000	14,66000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
51	894607112R00	Výztuž šachet z betonářské oceli BSt 500 S, Výztuž ocelová betonářská	t	11,25300	41 188,92	463 251,35	1,00594	11,32000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
52	894502101R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvouhých, jednostranné	m2	35,39000	1 462,95	51 419,90	0,01242	0,44000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
53	894503111R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýkoliv rozměr	m2	10,68000	3 196,99	33 558,32	0,01346	0,14000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
54	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva atok betonem prostým třídy C 12/16, Beton čerstvý obyčejný; C 12/16; cement CEM I portlandský, D _{max} = 22 mm, S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	43,91000	3 674,53	170 130,61	2,52500	110,87000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
55	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	37,93000	302,70	11 481,41	0,00418	0,16000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
56	831312121RT2	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	15,00000	1 488,27	22 338,05	0,02438	0,37000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
57	831372121RT3	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 300 mm, délky 2500 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	65,00000	2 857,47	185 735,55	0,07312	4,75000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						36 146,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
58	898274101R00	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	597,06600	80,58	36 146,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ II
Celkem						2 365 613,29						

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 401	Přeložka VO
R:	401.01	Přeložka veřejného 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
Díl: M21 Elektromontáže						99 874,79	0,19000	0,00000				
1	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm ²	kus	48,00000	127,15	6 102,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
2	210100701R00	Montáž koncovky venkovní do 1 kV, KV 1, pro kabely, celoplastové, do průřezu 4x35 mm ²	kus	3,00000	818,07	2 448,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
3	210202111R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení, na výložník	kus	10,00000	58,58	7 385,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
4	210204011R00	Montáž stožáru veřejného osvětlení ušlechtlého, ocelového, délky do 12 m	kus	5,00000	2 869,04	14 045,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
5	210204103R00	Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg,	kus	2,00000	788,58	1 477,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
6	210204105R00	Montáž ocelového výložníku dvouarmenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 70 kg,	kus	3,00000	1 629,17	3 087,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
7	210204201R00	Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	3,00000	738,68	2 215,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
8	210204202R00	Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 2 okruhy	kus	3,00000	1 629,17	3 087,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
9	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	180,00000	60,54	10 897,20	0,00105	0,19000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
10	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	14,00000	64,79	1 186,64	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
11	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	7,00000	64,79	593,32	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
12	210800016R00	Montáž vodiče CYY, 16 mm ² , uloženého v trubce,	m	3,00000	36,30	108,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
13	210810005R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , volně uloženého	m	64,00000	36,32	2 324,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
14	210810014R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženého	m	210,00000	48,43	10 170,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
15	210850201R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tváříčkových tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelů do 0,75 kg.	m	210,00000	48,43	10 170,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
16	240100151U00	Ukončení kabelů páska šňůry 4x16mm ²	kus	12,00000	161,04	1 932,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
17	905 R01	Hze-revize provoz.souboru a st. obj., Revize	h	10,00000	1 029,17	10 291,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 22/ II
18	180456170400R	Montážní plošina na autopod. MP13-1 (A 30)	Sh	12,00000	1 029,17	12 360,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 22/ II
Díl: M210 Materiál						339 047,08	1,08000	0,00000				
19	23170120R	pěna PU; montážní, výplňová, izolační; teplotná odolnost -40 až 90 °C; přetlakovatelná; 0,75 l	kus	3,00000	302,70	908,10	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
20	27345003T	Manžeta plastová na stožár VO, délka 700 mm, pr. 159 mm	ks	5,00000	898,81	4 044,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	316 78611.10T	Rozvodnice stožárová dvoupojistková s krytím min.IP 43	ks	3,00000	2 665,74	7 991,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	316 78855T	Svorkovnice stožárová pro kabely A/J/Cu	ks	1,00000	2 665,74	2 665,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	3160029T	Výložník ocelový v 1500*2, *180	ks	3,00000	6 296,12	18 888,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	316765T	Výložník V1789-1500	ks	2,00000	3 148,05	6 296,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	3167750T	Stožár JB 8 model Bmo	kus	5,00000	20 794,54	103 622,70	0,15000	0,75000	0,00000	0,00000		Vlastní
26	31678004T	Výložník V 1500*1, obloukový 2100/1500 mm	kus	2,00000	3 753,46	7 506,90	0,01500	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	34111030R	kabel CYKY; instalován; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu phé hořé jádro, nar jádra RE-kulaty jednodřít; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při krátku 180 °C; mín.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášecí; odolnost vůči UV záření; bavna ovláště formá	m	64,00000	54,46	3 487,36	0,00015	0,01000	0,00000	0,00000	BPCM	RTS 22/ II
28	34111080.1T	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm ²	m	210,00000	294,54	59 753,40	0,00090	0,19000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 401	Přeložka VO
R:	401.01	Přeložka veřejného 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
29	34140968R	vodič CY, silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádra Cu plně holé; počet žil 1; jmen.přířez jádra 16,00 mm2; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti škrábnutí a tlamene	m	3,00000	763,46	490,38	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
30	345-000504	Pojistka 6A E27 komplet	ks	10,00000	302,70	3 027,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
31	345-000600	Trubička smršňovací zvl RPZ 32/12	m	3,00000	90,83	272,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
32	34844801T	Svítilna venkovní výbojkové M2A 70W	kus	2,00000	18 282,98	36 565,92	0,00730	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
33	34844803T	Svítilna venkovní výbojkové M2A 100W	kus	2,00000	20 825,62	41 651,24	0,00730	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
34	35436436.AR	Komcovka kabelová pro 4žil.kabely, kompletní; bez kabel.ok; izolace papírová; jmen.nap. do 1 kV; přířez jádra 4-25 mm2; L žil v = 750 mm	kus	3,00000	472,24	1 416,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
35	35711909T	SKříní rozpojovací pro VO RF 6-4 4 sady pojistkových odpínačů	kus	1,00000	33 902,17	33 902,17	0,08200	0,08000	0,00000	0,00000		Vlastní
36	35778611.1T	Rozvodnice stožárová GURO EKM 2035 1D2	kus	2,00000	2 608,20	5 206,40	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
37	358251012R	vložka pojistková oznažová vel. 000; charakt. gG; jmen.proud 20 A; jmen.nap.611 690 V a.c./250 V d.6.	kus	6,00000	151,36	908,10	0,00014	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
38	358-91111T	Zkratová propojka	kus	3,00000	181,92	544,66	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: M211 Demontáže					16 636,32		0,00000		0,00000			
39	210202111R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení, na výložník	kus	6,00000	738,59	4 431,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
40	210204011RS2	Montáž stožárů veřejného osvětlení užitního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	4,00000	2 058,25	8 233,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
41	210204103RS2	Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	4,00000	666,94	2 663,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
42	210100151S00	Ukrojení kabelů páska žilý 4x16mm2 odpojení	kus	6,00000	163,49	1 307,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích					237 946,89		22,77000		0,00000			
43	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	5,00000	2 179,43	10 897,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
44	460070516T00	Jáma pro protlak	m3	10,00000	2 379,43	23 794,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
45	460080002RT1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění	m3	0,40000	6 176,04	2 470,02	2,56892	1,02000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
46	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	4,00000	4 964,28	19 857,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
47	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675	kus	5,00000	7 083,18	35 415,65	1,29890	6,50000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
48	460120002RT1	Zához jámy, homina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	14,00000	375,39	5 254,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
49	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	137,00000	496,42	68 009,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
50	460270084T01	Osazení rozpojovací skříně přířevé, vř. zemních prací	ks	1,00000	4 407,28	4 407,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
51	460420018RT1	Zřízení kabelového koče v rýze š.do 35 cm z přísku, žoušťka vrstvy 15 cm	m	137,00000	121,98	16 587,96	0,11028	15,10000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
52	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	137,00000	30,27	4 146,86	0,00006	0,01000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
53	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	m	200,00000	96,66	19 372,00	0,00048	0,10000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
54	460510031R00	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	20,00000	108,87	2 179,40	0,00213	0,04000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
55	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, homina třídy 3, se zhutněním	m	137,00000	89,60	12 275,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
56	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	7,00000	465,62	2 839,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
57	460600002RT1	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m, nákladním automobilem	m3	105,00000	39,99	3 558,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 401	Přeložka VO
R:	401.01	Přeložka veřejného 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
58	979081111R00	Odvoz suti s vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,00000	241,94	3 977,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ II
59	979089210J00	Příplza daň 1 km odvozu suti	t	136,00000	38,32	4 903,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
Díl: M210 Materiál						4 358,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
60	pr	Podružný materiál	%	1,00000	4 358,66	4 358,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						60 055,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
61	0054T	Poplatek za recyklaci suti	t	9,00000	605,46	5 448,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
62	171201221T00	Poplatek za skládku zeminy	t	13,00000	464,32	6 296,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
63	588T	Protlak nežizený DN 110 vč. chráničky	m	19,00000	2 542,98	48 310,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						756,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
64	00560T	Číslování stožárů	ks	5,00000	151,29	756,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Celkem 758 675,98

JKSO:

828,75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S: 848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O: SO 403	Osvětlení přechodu pro chodce
R: 403.01	Osvětlení přechodu pro chodce

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
Díl: M21						49 006,05		0,10000		0,00000		
Elektromontáže												
1	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm ²	kus	12,00000	127,50	1 525,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
2	210100701R00	Montáž koncovky venkovní do 1 kV, KV 1, pro kabely, celoplastové, do průřezu 4x35 mm ²	kus	1,00000	859,66	859,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
3	210202111R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení, na výložník	kus	2,00000	726,48	1 477,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
4	210204011R00	Montáž stožáru veřejného osvětlení užitního, ocelového, délky do 12 m,	kus	2,00000	2 618,01	5 836,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
5	210204103R00	Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg,	kus	2,00000	726,48	1 452,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
6	210204201R00	Montáž stožárové elektrovýbroje pro 1 okruh	kus	3,00000	726,48	2 179,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
7	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn) - včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	95,00000	69,69	6 326,05	0,00105	0,10000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
8	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000	98,81	726,48	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
9	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	3,00000	90,83	272,43	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
10	210800016R00	Montáž vodiče CYK, 16 mm ² , uloženého v trubce,	m	1,00000	36,32	36,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
11	210810005R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , volně uloženého	m	15,00000	36,32	544,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
12	210810014R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženého	m	102,00000	48,43	4 939,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
13	210950201R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek ne zatahování kabelů do tvárcových tras s komorami nebo do kolektorů váha kabelu do 0,75 kg	m	102,00000	48,43	4 939,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ II
14	210100151U00	Ukončení kabelů pásky žily 4x16mm ²	kus	6,00000	189,54	1 017,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
15	905 R01	Hzs-revizce provoz.souboru a st.obj., Revize	h	6,00000	1 965,70	11 914,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 22/ II
16	180456170400R	Montážní plošina na autopod, MP13-1 (A 30)	Sh	4,50000	1 103,52	4 958,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STR.CJ	RTS 22/ II
Díl: M210						161 863,82		0,09000		0,00000		
Materiál												
17	914T00	Úprava stávajícího zařízení	hod	2,00000	2 298,96	4 479,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
18	23170120R	pěna PU; montážní, výplňová, izolační; tepelná odolnost -40 až 90 °C; přetlakování; 0,75 l	kus	2,00000	217,94	435,88	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
19	27345003T	Manžeta plastová na stožár VO, délka 700 mm, pr. 159 mm	ks	2,00000	858,66	1 719,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
20	3160040T	Výložník rohový na přechodový stožár levosměrný 0,9x0,8 m	ks	1,00000	6 175,04	6 175,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	316791T	Stožár ocelový přechodový lehký	ks	2,00000	15 982,40	31 964,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	316792T	Výložník na přechodový stožár lehký délka vyložení dle skutečné polohy na stavbě (max. 1,5 m)	ks	1,00000	6 356,68	6 356,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	34111030R	kabel CYKY; instalace; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý; 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 ; samozhášecí; odolnost vůči UV záření; barva přibližně černá	m	15,00000	54,49	817,35	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
24	34111080.1T	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm ²	m	102,00000	302,70	30 876,40	0,00060	0,09000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	34140988R	vodič CY; sílový; 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	181,62	181,62	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
26	345-000504	Pojistka 6A E27 komplet	ks	3,00000	302,70	908,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	345-000600	Trubička směrtaovací z/RT 32/12	m	1,50000	48,43	72,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Rezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 403	Osvětlení přechodu pro chodce
R:	403.01	Osvětlení přechodu pro chodce

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
28	348rez001T	Svítilno LED přechodové GUIDA S G4-3H-CA3-RE60; EOS, VOC, 6kv, výbava Bmo, 3600 lm, 25W	ks	2,00000	28 422,24	58 844,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
29	35436436.AR	koncovka kabelová pro 4žil.kabely, kompletní; bez kabel.ok; izolace papírová; jmen.nap. do 1 kV; průřez jádra 4*25 mm ² ; L žily = 750 mm	kus	1,00000	496,42	496,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
30	35778611.1T	Rozvodnice stožárová GURO EKM 2035 1D2	kus	3,00000	2 664,73	7 994,22	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
31	358251012R	vložka pojistková nožová vel. 000; charakt. gG; jmen.proud 20 A; jmen.napětí 690 V a.c./250 V d.c.	kus	3,00000	181,62	544,86	0,00014	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
Díl: M46 Zemní práce při montážích						117 639,06	11,54000	0,00000	0,00000	0,00000		
32	460050703RT1	Jáma do 2 m ³ pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m ³	2,00000	2 179,45	4 358,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
33	460070618T00	Jáma pro protlak	m ³	10,00000	2 179,45	21 794,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
34	460080002RT1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění	m ³	0,40000	5 517,74	2 207,10	2,55892	1,02000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
35	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m ³	0,40000	5 009,93	2 003,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
36	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x800, v.675	kus	2,00000	7 385,92	14 771,68	1,29990	2,60000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
37	460120002RT1	Zához jámy, homina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	7,00000	375,26	2 627,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
38	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	71,00000	496,42	35 245,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
39	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	71,00000	121,98	8 596,68	0,11025	7,83000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
40	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	71,00000	24,28	1 719,62	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
41	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	m	95,00000	95,89	9 201,70	0,00048	0,05000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
42	460510031R00	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	20,00000	121,09	2 421,60	0,00213	0,04000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
43	460570163R00	Zához rýhy 35/70 cm, homina třídy 3, se zhutněním	m	71,00000	192,92	7 307,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
44	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m ³	4,00000	423,75	1 695,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
45	460600002RT1	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m, nákladním automobilem	m ³	60,00000	36,32	2 179,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ II
46	079081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,00000	544,86	544,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ II
47	07908210U00	Přípl za další 1 km odvozu sutí	t	15,00000	36,32	544,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		URS
Díl: M210 Materiál						4 237,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
48	pr	Podružný materiál	%	1,00000	4 237,77	4 237,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						52 451,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
49	0054T	Poplatek za recyklaci sutí	t	1,00000	685,84	685,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
50	171201221T00	Poplatek za skládku zeminy	t	7,00000	496,42	3 474,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
51	586T	Protlak nefixovaný DN 110 vč. chráničky	m	19,00000	2 542,83	48 310,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						363,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
52	00560T	Cislovaní stožárů	ks	2,00000	181,62	363,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						375 561,36						

JKSO:
828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 403	Osvětlení přechodu pro chodce
R:	403.01	Osvětlení přechodu pro chodce

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
	m	umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad novostavba objektu										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O:	SO 661	Úprava trolejového vedení
R:	661.01	Úprava trolejového vedení

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: 0 Nepřifazovaný díl						1 794 912,23		0,00000		0,00000		
1	1T	Třakový stožár B10m/12kN	ks	1,00000	1 119 025,22	1 119 025,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
2	2R	Dvojitý nářez stožáru	ks	7,00000	8 598,83	60 191,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
3	3	Očíslování stožáru	ks	8,00000	544,86	4 358,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
				1,00000								
				7,00000								
4	4	Beton, základ stož. vč.výkopu, odvozu zeminy 15 km	m3	4,00000	28 215,84	112 863,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
5	5	Hlavice základu stožáru	ks	1,00000	3 350,22	3 350,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
6	6	Demontáž stáv.betonového základu vč.rozrušení	m3	7,00000	5 446,56	38 125,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	7	Odvoz betonové sušiči vč.složení na skládku 15 km	m3	7,00000	908,09	6 356,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	8	Demont.stáv.stožáru vč. odvozu na skládku 15 km	ks	2,00000	16 346,94	32 693,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	9	Trolejový drát, průměr 100 mm2	m	732,00000	908,09	664 721,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
10	10	Spojka na trolej	ks	7,00000	605,40	4 237,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
11	11T	izol. s uchy a dvojkem	ks	12,00000	2 578,98	30 947,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
12	12	izolátor smyčkový	ks	28,00000	544,86	15 256,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
13	13	Lano FeZn 35 mm2	m	280,00000	302,70	84 756,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
14	14	Nerez drát, průměr 4 mm	m	60,00000	152,26	9 135,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
15	15	Obj. kolev. s vidličí, průměr 175 mm	ks	14,00000	1 985,70	27 799,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
16	16	Rameno oblouk.svorčky-neraz	ks	16,00000	757,01	12 112,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
17	17	Rameno závěsného izolátoru	ks	16,00000	1 512,49	24 199,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												
18	18	Ramínko pro ram.závěs izol.	ks	16,00000	544,86	8 717,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Dodávka materiálu včetně montáže.												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 848	Ulice Řezáčova - Úprava parkoviště
O: SO 661	Úprava trolejového vedení
R: 661.01	Úprava trolejového vedení

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
19	19	Spojka trojsměrná Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	2,00000	544,96	1 089,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
20	20	Svorka kolevní s vidlicí Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	48,00000	3 146,06	151 106,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	21R	Svorka trolejoblouk, 10 - 13° Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	16,00000	6 437,26	102 675,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	22	Svorka trolejová s dvojkem Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	12,00000	1 323,87	15 826,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	23	Šroub M 16 x 36 - pozink Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	16,00000	80,64	968,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	24	Vrubové spoj. na drát, průměr 4 mm Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	80,00000	106,97	8 717,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	25	Závěsný izolátor s dvojkem Dodávka materiálu včetně montáže.	ks	16,00000	3 765,16	60 055,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
26	26	Dočasné zakončení trolejových stop	ks	4,00000	3 198,93	12 785,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	27	Přepojení stáv.zařízení + demontáž	hod	128,00000	1 574,08	201 475,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						1 794 912,23						

HARMONOGRAM

STAVBA: „ŘEZÁČOVA – ÚPRAVA PARKOVIŠTĚ“
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Albertova 229/21
779 00 Olomouc
IČ: 25869523
www.ids-olomouc.cz

		měsíc			
		1	2	3	4
00.01	Vedlejší a ostatní náklady				
101.01	Komunikace				
102.01	Schodiště				
301.01	Odvodnění parkoviště				
401.01	Přeložka veřejného osvětlení				
403.01	Osvětlení přechodu pro chodce				
661.01	Úprava trolejového vedení				

V Olomouci 12.9.2022
Ing. Petr Buchta, předseda představenstva
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.