

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]

zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci
ve věcech běžného plnění smlouvy

[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 - 22000060

a

Zhotovitel: TOPSTAV s.r.o.
se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
IČO: 46977660
DIČ: CZ46977660
bankovní spojení: [REDAKCE]

zapsán dne v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 7850
zastoupen Ing. Vasilem Charalambidisem, zmocněnec
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Vasilem Charalambidisem, zmocněnec
ve věcech technických Ing. Vasilem Charalambidisem, zmocněnec
číslo smlouvy zhotovitele:

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající ve vybudování tří parkovacích stání K+R, rozšíření cyklostezky a přesunutí přechodu pro chodce naproti logopedické MŠ a ZŠ na ulici Veslařská v Jundrově, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Ulice Veslařská nové parkování K+R**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Ulice Veslařská nové parkování K+R“

Stavbou se rozumí vybudování tří parkovacích stání K+R, rozšíření cyklostezky a přesunutí přechodu pro chodce naproti logopedické MŠ a ZŠ na ulici Veslařská v Jundrově.

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 pořízování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

d) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

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

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

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

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

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít

podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako 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 DSP + PDPS,
 - 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: po nabytí účinnosti této smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 120 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a převzetí díla včetně dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení a předání stavby.
- (5) Místo plnění: Brno – Jundrov.
- (6) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Dřívější plnění je možné.
- (7) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 2 919 929,58 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 komplectaci, 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 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 45 dnů dne nabytí účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MD 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 (semafony),
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení,
 - v. Užívání veřejného prostranství,
 - vi. Pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby po celou dobu provádění stavebních prací,
 - vii. Zajistit příjezd jednotek 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 objednatele je oprávněn nařídít přerušeni 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 objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je technický dozor objednatele. Technický dozor objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, technický dozor objednatele 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 [REDACTED]

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
 - zajistit etapizaci stavby a dopravní omezení dotčených částí ulic dle pokynu příslušného povolujícího úřadu,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
 - udržovat pořádek, minimalizovat prašnost a omezení průjezdnosti vozovky,
 - spolupracovat s koordinátorem BOZP a jinými zástupci objednatele,
 - zajistit, aby všechny použité materiály byly I. jakostní kvality,
 - zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
 - dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
 - dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí programu EBU – kontaktní osobou za objednatele je [REDACTED]

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 ojedinelých 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 ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dle čl. II. této smlouvy,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele a geometrický plán dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. 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.
 - 3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta

k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytýkat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezbavuje práv z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

(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 náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

XIII.

Další ujednání

(1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,

tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.

(2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.

(3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

(4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu

provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.

- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizujících 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 zákona 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 zákona 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 zákona 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.

XIV. Sankční ujednání

- (1)** Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2)** Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
 - 2.1 Ve výši 5.700,- Kč 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 5.700,- Kč 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 5.700,- 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 5.700,- 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, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.700,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 - 2.5 Ve výši 5.700,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 5.700,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 5.700,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X. až XIII., 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 se zhotoviteli uděluje 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 10.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelům ve stanovené lhůtě.
 - 2.10 Ve výši 10.000,- 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 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
 - 2.12 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.
 - 2.13 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.
 - 2.14 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.
 - 2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.

2.16 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.

XV.

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 výzvou 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 objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy 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 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. 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 zákona 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 odstoupováno, stále přetrvává.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVI.

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.

XVII.

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 neujmou § 2606, § 2609, §§ 2620–2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- (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) Tato smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou stranou dohody 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, ne však dříve než 01.05.2022. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (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.
- (11) Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 a Příloha č. 2

Přílohy:

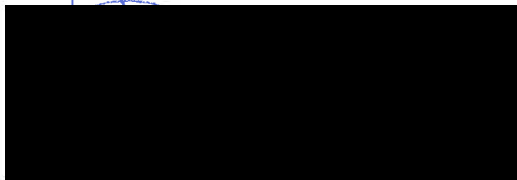
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram prací

Za objednatele:

22. 02. 2022

V Brně dne



Ing. Luděk Borový
generální ředitel
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Brně dne 10. 2. 2022



Ing. Vasil Charalambidis
zmocněnec

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 876 **Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky**

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

Zhotovitel: **Topstav s.r.o.** IČO:
DIČ:

Vypracoval:

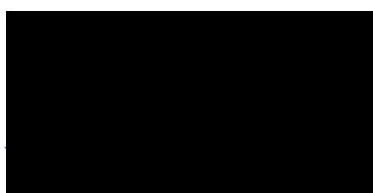
Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 792 981,90
PSV			15 444,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			21 100,00
Ostatní náklady			90 403,68
Celkem			2 919 929,58

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 919 929,58 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 2919929,58 CZK



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	111 503,68		111 503,68	4
00.01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	111 503,68		111 503,68	4
Stavební objekt						
201	Opěrná zeď	0,00	740 982,96		740 982,96	25
201.00	Přípravné práce a dokončovací práce	0,00	399 911,28		399 911,28	14
201.01	Nová ŽB konstrukce	0,00	341 071,68		341 071,68	12
401	Přeložka NN kabelu - DPMB	0,00	808 993,44		808 993,44	28
401.00	Přeložka NN Kabelu - DPMB	0,00	808 993,44		808 993,44	28
SO 101	Komunikace	0,00	1 258 449,50		1 258 449,50	43
101.01	Komunikace	0,00	1 258 449,50		1 258 449,50	43
Celkem za stavbu					2 919 929,58	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			94 672,60	3
1	Zemní práce	HSV			372 268,27	13
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			280 559,30	10
17	Konstrukce ze zemin	HSV			8 190,00	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			22 855,97	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 620,08	0
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	HSV			26 494,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			235 043,54	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 761,92	1
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			695 544,20	24
5	Komunikace	HSV			370 259,00	13
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			73 704,75	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			803,25	0
8	Trubní vedení	HSV			8 349,80	0

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			337 657,68	12
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 972,38	0
961	Bourání - beton	HSV			26 624,98	1
962	Bourání - asfalt	HSV			77 376,80	3
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			3 506,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19 609,96	1
997	Přesun sutě	HSV			86 955,24	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			15 444,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			22 152,18	1
VN	Vedlejší náklady	VN			21 100,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			90 403,68	3
Cena celkem					2 919 929,58	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 876	Ulice Vestlašská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
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				21 100,00		0,00		0,00		RTS 21/II
1	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/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 / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice

2	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.												
3	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	7 600,00	7 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

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 nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu.

4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
---	----------	---------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	------	-----------

Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Provoz: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Odstranění: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Díl ON		Ostatní náklady				90 403,68		0,00		0,00		RTS 21/II
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.

6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	39 200,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
---	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	------	-----------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 876	Ulice Vestářská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky	
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
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ 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												
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.												
9	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.												
10	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. kamerová zkouška napojení a přítlačnosti nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovým vzorem a zkoušky nad rámec KZP.												
11	005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Náklady na vytvoření 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.												
12	005241012HT	Autorský dozor	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Náklady na zajištění autorského dozoru.												
13	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	m2	227,16000	48,00	10 903,68	0,00	0,00	0,00	0,00		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) 4,90+222,26 227,16000												
14	00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním záchranného archeologického dohledu.												
15	00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu.												
16	00526d	Finanční náklady - pasportizace	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů.												
17	00526e	Finanční náklady - včítiský PD	soubor	1,00000	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti s vytvořením včítisků (1 paré) PD.												

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
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

Celkem **111 503,68**

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 201	Opěrná zeď
R: 201.00	Přípravné práce a dokončovací práce

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
Díl 0						94 672,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
1 014101	OA0 POPLATKY ZA SKLADKU	m3	172,13200	550,00	94 672,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
Díl 1						99 473,68	0,12	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
Zemní práce											
2 122738OA0	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I., ODVOZ DO 20KM	M3	206,07300	427,00	87 993,17	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 171200OA0	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	174,13200	16,00	2 786,11	0,00	0,00	0,00	0,00		
4 18232	OA0 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	217,36000	23,00	4 999,28	0,00	0,00	0,00	0,00		
5 18242	OA0 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	217,36000	17,00	3 695,12	0,00	0,12	0,00	0,00		
Díl 91						205 765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
6 9111A1OA0	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	35,00000	5 879,00	205 765,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Celkem **399 911,28**

JKSO:

815.41 zdi opěrné
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Vestlařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 201	Opěrná zeď
R: 201.01	Nová ŽB konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce							311,48	0,00			
1	17180OA0	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	162,22800	411,00	66 675,71	1,92	311,48	0,00	0,00	RTS 21/II
2	17280 OA0	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	8,99300	625,00	5 620,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání							0,00	0,00			
3	21461OA0	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	107,32500	71,00	7 620,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/II
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce							64,62	0,00			
4	327325OA0	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO	M3	22,59800	5 031,00	113 690,54	2,73	61,73	0,00	0,00	RTS 21/II
5	327365OA0	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI B500B	T	2,85000	42 580,00	121 353,00	1,02	2,89	0,00	0,00	RTS 21/II
Díl 4 Vodotorné konstrukce							16,82	0,00			
6	451312OA0	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,72800	2 640,00	17 761,92	2,50	16,82	0,00	0,00	RTS 21/II
Díl 8 Trubní vedení							0,02	0,00			
7	87527 OA0	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM	m	50,30000	166,00	8 349,80	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/II
Celkem							341 071,68				

JKSO:

815.41
m3

zdi opěrné
svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 401	Přeložka NN kabelu - DPMB
R: 401.00	Přeložka NN Kabelu - DPMB

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 997 Přesun sutě							86 955,24					
1	460600061T04	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	108,98000	288,00	31 386,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	460600071U01	Příplatek k odvozu sutí ZKD 1km	t	2 179,60000	12,00	26 155,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS
3	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17.01.01	t	1,20000	261,00	313,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
4	997221873T04	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné), zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04	t	107,78000	270,00	29 100,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							26 494,00					
5	220182022U01	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	m	102,00000	74,00	7 548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS
6	M8	Trubka HDPE 40/33 mm, červená	m	51,00000	65,00	3 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
7	M9	Svazek mitrotrubiček pro přímou pokládku do země 7x12/8	m	51,00000	174,00	8 874,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
8	220182023U01	Kontr tlakutěsnost 1m HDPE trubky	kus	1,00000	2 205,00	2 205,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS
9	M11	Koncovka na trubku HDPE 40/33	kus	2,00000	170,00	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	M12	Koncovka pro svazek mikrotrubiček 7x12/8	sada	2,00000	621,00	1 242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	M15	Značka kabelová vytyčovací ball marker	kus	2,00000	1 485,00	2 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							695 544,20					
12	460080013a	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy zmonolitického betonu tř. C 12/15 šachtv a. skříně	m3	3,00000	2 570,00	7 710,00	2,26	6,77	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	961041000U01	Bourání základu betonového	m3	0,52000	4 050,00	2 106,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS
14	460400021U01	Pažení příložné plně rýh hl -2m	m2	8,00000	132,00	1 056,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	URS
15	460400121U01	Odstranění pažení přílož rýh hl -2m	m2	8,00000	66,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS
16	46042110110	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířku lože do 65 cm	m	240,00000	105,00	25 200,00	0,20	48,72	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	460470001T01	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,00000	74,00	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	460490013U01	Krytí kabelů výstražná fólie 34cm	m	100,00000	613,00	61 300,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	URS
19	460510303U01	Multikanál plast 9cestný -rýhy	m	50,00000	1 883,00	94 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS
20	34573003	multikanál kabelovodu z HDPE základní 9komorový	m	25,00000	1 883,00	47 075,00	0,02	0,45	0,00	0,00	0,00	Vlastní
21	34573002	multikanál kabelovodu ohybový 9komorový z HDPE s odklonem 3°/300	kus	75,00000	760,00	57 000,00	0,01	0,53	0,00	0,00	0,00	Vlastní
22	34573004	vložka těsnící 9komorového multikanálu z HDPE	kus	100,00000	172,00	17 200,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	Vlastní
23	34573018	sponka spojovací ocelová pro multikanál kabelovodu	kus	400,00000	35,00	14 000,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	Vlastní
24	34573155bb	komora přístupová kabelovodu z HDPE	kus	2,00000	18 985,00	37 970,00	0,11	0,22	0,00	0,00	0,00	Vlastní
25	460531182U01	Osaz víko ocilít/bet -1,5m2 komora	kus	2,00000	850,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 401	Přeložka NN kabelu - DPMB
R: 401.00	Přeložka NN Kabelu - DPMB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cent.
26	P10	Kaibrace kabelovodu	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	34573127	víko přístupové komory kabelovodu	kus	2,00000	10 750,00	21 500,00	0,06	0,12	0,00	0,00		Vlastní
28	P34	Doprava materiálu a rozmístění po stavěništi	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	P9	Utěsnění multikanálu/ chráničky v kabelové komoře	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	210101211U0	Mžz spojka venkovní -1kV S.Jpe -500	kus	4,00000	895,00	3 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
31	M3	Kabelová spojka 1x500	kus	4,00000	4 250,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	210900607	Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 500 mm ² uložených volně (AY, AYY)	m	212,00000	135,00	28 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	M4	Kabel 1-AYY 1x500mm	m	212,00000	462,00	97 944,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	210900607-D	Demontáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 500 mm ² uložených volně (AY, AYY)	m	212,00000	149,00	31 588,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	210950203R0	Vodiče, šňury a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvárnice, tras s komorami nebo do kolektorů. váha kabelu do 4 kg.	m	212,00000	120,00	25 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/II
36	P4	Napětová zkouška kabelů	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	P5	Vypínání vedení, dozor správce	hod	32,00000	490,00	15 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	P6	Příkaz způsobilosti	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	460161692	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 130 cm v hornině tř I skupiny 3	m	50,00000	480,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	460431722	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 80 cm hl 130 cm z horniny tř I skupiny 3	m	50,00000	230,00	11 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	460162112	Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny 1 skupiny 3	m3	7,20000	1 306,00	9 403,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	451597977U0	Podkl pod dlažbu beton recykli -10cm	m2	40,00000	62,00	2 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
43	451599977U0	Přípl ZKD beton recykli 1cm 10cm-	m2	2 120,00000	5,00	10 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
44	564871116	Podklad ze štiřkordité ŠD tl. 300 mm	m2	4,00000	310,00	1 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem 808 993,44

JKSO:

828.75

m

sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 50.101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cent. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce							0,00	30,75				
1	111201101R01	Odstranění dřeviny a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1000 m ²	m ²	87,50000	69,00	6 037,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/II
s odstraněním kofenů a s případným nutným odklizením dřeviny a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, odhad : 25,0*3,5												
2	111201401R01	Spálení odstraněných dřeviny a stromů pro jakoukoliv plochu	m ²	87,50000	21,00	1 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/II
Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.												
Včetně nákladů na přimování dřeviny, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.												
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 87,50000												
3	113106231R01	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kamenniva	m ²	11,00000	89,00	979,00	0,00	0,00	0,23	2,48	822-1	RTS 21/II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek												
Potřebné množství rozebrané zámkové dlažby se použije na znovuosazení, odvezeno a uloženo na meziskládku.												
Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.												
zámková nebo skladebná dl. - chodník : 9,40												
zámková nebo skladebná dl. - předláždění chodník : 1,60												
4	113201111R01	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	m	61,00000	96,00	5 856,00	0,00	0,00	0,22	13,42	822-1	RTS 21/II
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek												
bet. chodníkové : 61,0												
5	113202111R01	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	55,00000	106,00	5 830,00	0,00	0,00	0,27	14,85	822-1	RTS 21/II
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek												
bet. silniční : 55,0												
6	120001101R01	Zřízení vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m ³	7,63979	723,00	5 523,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/II
příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy.												
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,87800*0,1												
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 41,66400*0,1												
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 17,85590*0,1												
7	121101101R01	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	13,68000	115,00	1 573,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/II
nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost celk. (t) / MJ	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cent. soustava / platnost
Potřebné množství vybrané ornice se použije na znovuhumusování, odvezena a uložena na skládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. tl. 20 cm : 68,40*0,2 13,68000										
8	122102201R01 Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 do 100 m3	m3	16,87800	578,00	9 755,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. zemina : 16,878										
9	122202201R01 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	41,66400	825,00	34 372,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. díř pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 0,440*0,7 ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 59,080*0,7 41,35600										
10	122202209R01 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	8,33280	298,00	2 483,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 41,66400*0,2 8,33280										
11	122302201R01 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	17,85594	2 635,00	47 050,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 41,66400*0,42857 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3 0,42857 Konec provozního součtu										
12	122302209R01 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	3,57119	408,00	1 457,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 17,85595*0,2 3,57119										
13	122101401R01 Výkopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3	m3	0,98000	663,00	649,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Naložení ornice z dočasné skládky. 4,90*0,2 0,98000										
14	162301101R01 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,96000	131,00	256,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1 RTS 21/II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Vestlařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 50.101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,98000		0,98000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,98000		0,98000								
15	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	89,09794	255,00	22 719,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 13,68000		13,68000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,87800		16,87800								
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 41,66400		41,66400								
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 17,85594		17,85594								
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,98000*-1		-0,98000								
16	162301501R0	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.	m2	87,50000	58,00	5 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 87,50000		87,50000								
17	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,98000	38,00	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Uložení ornice na dočasnou skládku.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,98000		0,98000								
18	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	89,09794	550,00	49 003,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 89,09794		89,09794								
Díl 11 Přípravné a přidružené práce					280 559,30					0,00		
19	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	59,93400	825,00	49 445,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 85,620*0,7		59,93400								
20	122202209R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepvost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	11,98680	298,00	3 572,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 59,93400*0,2		11,98680								
21	122302201R0	Odkopávky 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.	m3	25,68591	2 635,00	67 682,37	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
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)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 59,93399*0,42857 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3 Konec provozního součtu		25,68591 0,42857								
22	122302209R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	5,13718	408,00	2 095,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 25,68590*0,2		5,13718								
23	162701108R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,61991	255,00	21 833,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 59,93400 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 25,68591		59,93400 25,68591								
24	171101111R0	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d _s) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	85,62000	140,00	11 986,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 85,61991		85,62000								
25	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	85,61991	550,00	47 090,95	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 85,61991		85,61991								
26	58344209R	štěrkodíř frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	188,36400	408,00	76 852,51	1,00	188,36	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 85,62000*2,2		188,36400								

Díl 17 Konstrukce ze zemin 8 190,00 0,00 0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Vestalářská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 50 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.Č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
27 171101101R0	Uložení sypaniny do násypů zhoriním soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard	m3	3,25000	2 520,00	8 190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,
 Uložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.
 pod plochou chodníků : 3,250

Díl 18 Povrchové úpravy terénu

28 180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výševev, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,90000	27,00	132,30	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II
----------------	---	----	---------	-------	--------	------	------	------	------	-------	------------

na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,
 Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.

4,90

29 181101101R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhuštění	m2	4,90000	59,00	289,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
----------------	--	----	---------	-------	--------	------	------	------	------	-------	------------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000

30 181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	498,60000	32,00	15 955,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
----------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	------------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 441,80000

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 56,80000

31 181301102R0	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, s příslušnou vrstvou píse 100 do 150 mm	m2	4,90000	142,00	695,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
----------------	--	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000

32 182001111R0	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,90000	194,00	950,60	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II
----------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	------------

s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000

33 184802111R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,90000	2,00	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II
----------------	--	----	---------	------	------	------	------	------	------	-------	------------

nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,
 Včetně dovozu vody do 10 km.

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky	
O: 50 101	Komunikace	
R: 101.01	Komunikace	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cent. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000										
34	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,00015	6 431,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/II
		půdy nebo trávníku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva,										
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 0,15464*0,00097087										
		Začátek provozního součtu										
		tuna*odečtení ztrátého (3 %) : 0,001*0,97087										
		Konec provozního součtu										
35	185804215R0	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 travník po výsevu	m2	4,90000	27,00	132,30	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/II
		s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením										
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000										
36	185804312R0	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	0,07350	310,00	22,79	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/II
		Zálivka bezprostředně po založení trávníku. Uvažována závlahová dávka 15 l/m2.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000*0,015										
37	185851111R0	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na	m3	0,07350	315,00	23,15	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/II
		vzdálenost.do.6000.m										
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,07350										
38	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,12863	171,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/II
		Spotřeba cca 25 g/m2. Ztratné uvažováno 5 %.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90019*0,02625										
39	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	0,49000	720,00	352,80	1,67	0,82	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000*0,1										
		Začátek provozního součtu										
		tl. 10 cm :										
		Konec provozního součtu										
40	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	0,15141	315,00	47,69	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/II
		Spotřeba cca 30 g/m2. Ztratné uvažováno 3 %.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000*0,0309										
41	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení	l	0,19600	2 610,00	511,56	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/II
		dvouděložných pleveří. Jednoděložných plevelů										
		Spotřeba cca 0,04 l/m2.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,90000*0,04										
42	59691018.AR	zemina stabilizační	t	28,32000	131,00	3 709,92	1,00	28,32	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 50 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 3,25000*2		6,50000								
		Hodnota z bývalého odkazu. : 5,38		5,38000								
		Hodnota z bývalého odkazu. : 16,44		16,44000								
Díl 5 Komunikace								287,19		0,00		
43	564752111R0	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	56,80000	217,00	12 325,60	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II

kamenitvo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovany šterk), s rozproštením, vřčením a zhutněním
 Vibrovany šterk
 park : 56,80

44	564831111R0	Podklad ze šterkordit s rozproštením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	9,40000	111,00	1 043,40	0,29	2,71	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	------------

chodník - nástupní plocha - sever : 9,40

45	564851111R0	Podklad ze šterkordit s rozproštením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	441,80000	159,00	70 246,20	0,38	167,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	--------	------	------	-------	------------

chodník : 228,60+213,20

46	564851113R0	Podklad ze šterkordit s rozproštením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm	m2	6,00000	178,00	1 068,00	0,43	2,57	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	------------

chodník : 6,00

47	564861111R0	Podklad ze šterkordit s rozproštením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	56,80000	208,00	11 814,40	0,44	25,05	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------	-------	------	------	-------	------------

park : 56,80

48	565161111R0	Podklad z kamenná obaleného asfaltu ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třída 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	214,70000	550,00	118 085,00	0,21	45,30	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------	------	-------	------	------	-------	------------

s rozproštením a zhutněním

cyklostezka : 214,70

49	567132115R0	Podklad z kamenná zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	26,50000	424,00	11 236,00	0,51	13,54	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-------	------	------	-------	------------

bez dilatčních spár, s rozproštením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou

Všechné provedení opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD.

vozovka - napojení : 23,50

přídlažba - napojení : 3,00

z asfaltu silničního

50	57311112R0	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	238,20000	40,00	9 528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
----	------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Vestlařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 50 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 238,20000													
51	57323110R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m ²	m ²	238,20000	27,00	6 431,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 214,70000													
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 23,50000													
52	577132211R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO.8 nebo ACO.11, tloušťka 40 mm, plochv přes 1000 m ² cyklostezka : 214,70	m ²	214,70000	450,00	96 615,00	0,10	21,77	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
53	57714112R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO.16+, tloušťka 50 mm, plochv přes 1000 m ² napojení - vozovka : 23,50	m ²	23,50000	780,00	18 330,00	0,13	3,05	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
54	56517111HT	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 10 cm napojení - vozovka : 23,50	m ²	23,50000	576,00	13 536,00	0,26	6,20	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl 59													
55	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (1,89+5,25+9,03)*0,95238 chodník - předlaždění : 1,60	m ²	17,00000	298,00	5 066,00	0,07	1,26	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,00000*0,05													
56	59629111R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	0,85000	128,00	108,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
Začátek provozního součtu													
odhad 5 % z cel. plochy :													
Konec provozního součtu													
57	59629113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	0,15000	140,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000*0,05													
Začátek provozního součtu													
odhad 5 % z cel. plochy :													
Konec provozního součtu													
58	596921191R0	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic.	m ³	1,26778	978,00	1 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Vestalářská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost celk. (t)	Hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Cen. soustava / platnost
		27,9% spáry/m2, 8 cm hloubka spáry : 56,80*0,279*0,08		1,26778							
59	596921123T0	Kladiení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 500 m2	m2	56,80000	330,00	18 744,00	0,03	1,79	0,00	0,00	Vlastní
		56,80		56,80000							
60	596245041HT	Kladiení zámkové dlažby tl. 8 cm do lože z C16/20 tl. 7 cm	m2	3,00000	330,00	990,00	0,15	0,45	0,00	0,00	Vlastní
		Přídlažba z bet. dlažby 20x10x8 cm.		3,00000							
		(3,15)*0,95238		3,00000							
61	58341005-AR	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B	t	1,90166	350,00	665,58	1,00	1,90	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
		Výsypání spár u vegetační/drenažní dlažby.		1,90166							
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,26777*1,5		1,90166							
62	5924511908R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	1,89000	446,00	842,94	0,13	0,25	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
		lemování - ztrátne 5% : 1,80*1,05		1,89000							
63	592452590TH	Dlažba BEST KROSO přírodní 21x14x8, povrch standard	kus	1 461,18000	25,00	36 529,50	0,01	8,12	0,00	0,00	Vlastní
		park - ztrátne 5%; 24,5 ks/m2 : 56,80*1,05*24,5		1							
64	592452630R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	5,25000	446,00	2 341,50	0,13	0,69	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
		chodník - ztrátne 5% : 5,00*1,05		5,25000							
65	592452655R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	3,15000	414,00	1 304,10	0,18	0,55	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
		přídlažba - napojení - ztrátne 5% : 3,00*1,05		3,15000							
66	59245267R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	9,03000	648,00	5 851,44	0,13	1,18	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
		ztrátne 5% : 8,60*1,05		9,03000							
Díl 62	Úpravy povrchů vnější				803,25			0,02	0,00	0,00	
67	622490000R0	Ev. oprava vnější omítky nebo zapravení zidky	m2	1,05000	765,00	803,25	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Zapravení přilehlých omítek, zidek - 30 %. Provedení dle PD.									
		délka*výška*30 % (odhad) : 7,0*0,5*0,3		1,05000							
Díl 91	Doplňující práce na komunikaci				131 892,68			23,83	0,00	0,00	
68	914001121R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL. patky	kus	6,00000	1 226,00	7 356,00	0,11	0,68	0,00	0,00	RTS 21/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 4,00000		4,00000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 1,00000		1,00000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 1,00000		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslářská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost celk. (t) / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	914001125R0 Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt.	kus	7,00000	1 315,00	9 205,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
70	91571111R0 Vodovorné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 5,0 V 10a (0,125) : 13,5	m	18,50000	22,00	407,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
71	91571121R0 Vodovorné značení krytů plastem nehluché, dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 5,0	m	5,00000	95,00	475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
72	91572111R0 Vodovorné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 7a (bez mezer) : 14,00 V 5 (stopčára) : 3,50 V 14 (symbol) : 1,00*2	m ²	19,50000	476,00	9 282,00	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
73	915721121R0 Vodovorné značení krytů plastem nehluché, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 7a (bez mezer) : 14,00 V 5 (stopčára) : 3,50	m ²	17,50000	638,00	11 165,00	0,00	0,06	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
74	91571911R0 Vodovorné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 5,0 V 10a (0,125) : 13,5	m	18,50000	72,00	1 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
75	91572911R0 Vodovorné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 17,50000	m ²	17,50000	89,00	1 557,50	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
76	91579111R0 Předznačení pro vodovorné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 5,0	m	18,50000	21,00	388,50	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veseláská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky	
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)	Centr. / platnost	Cen. soustava	
77	915791112R0	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šípky, nápisv. přechody	m2	55,00	1 732,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
		V 10a (0,125) : 13,5	13,50000									
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.	28,00000									
		V 7a (vč. mezer) : 14,00*2	3,50000									
		V 5 (stopčára) : 3,50										

stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot

Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu.

V 7a (vč. mezer) : 14,00*2

V 5 (stopčára) : 3,50

78	917872111T0	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25	m	110,00011	298,00	32 780,03	0,14	15,87	0,00	0,00	822-1	Vlastní
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	------	-------	------	------	-------	---------

Použití třídy betonu dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12.

(23,2+45,5+38,4+2,0+2,0)*0,9901

Začátek provozního součtu

odečtení ztrátého (1 %) : 100/101

Konec provozního součtu

79	919731123R0	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živичných, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	48,00000	51,00	2 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
----	-------------	--	---	----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 48,00000

80	919735111R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky do 50 mm	m	51,00000	115,00	5 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

včetně spotřeby vody

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 48,00000

Začátek provozního součtu

pro zalití asf. závlivkou :

Konec provozního součtu

stáv. asf. na cyklostezce - napojení : 3,0

81	919735114R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	48,00000	174,00	8 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/II
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

včetně spotřeby vody

stávající asf. : 48,0

82	919141110T0	Zalití spáry asfalt. modifikovanou závlivkou za horka	m	51,00000	149,00	7 599,00	0,00	0,20	0,00	0,00		Vlastní
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	--	---------

Vyřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou závlivkou hmotou za horka a

utěsněna. Úprava styčné spáry bude provedena v souladu s VL 2.212.05 – Detail těsnící závlivky a TP 115 – Opravy

trhlin na vozovkách s asfaltovým krytém.

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 51,00000

51,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslářská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
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)	Cenik	Cen. soustava / platnost
83	966007113T01	Odstanění vodovodního dopravního značení z povrchu komunikace	m2	30,25000	172,00	5 203,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Odstranění takovým způsobem (frézováním, tryskáním, broušením, pomocí vodního paprsku), aby jeho původní význam nebyl pro účastníky silničního provozu nadále patrný. V 7a (bez mezer) : 6,5*4,0 V 1a (0,125) : 6,0*0,125 V 5 : 3,5*0,5*2												
84	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvojitým retroref. fólií. Lit. - záruka 7 let	kus	1,00000	1 395,00	1 395,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
IP 13e : 1 26,00000 0,75000 3,50000												
85	404459503R	přislušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	4,00000	808,00	3 232,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
86	404459504R	přislušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	1,00000	863,00	863,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
87	404459505R	přislušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 4000 mm	kus	1,00000	939,00	939,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
88	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	23,23000	160,00	3 716,80	0,05	1,07	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
ztratné 1% : 23*1,01												
89	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	45,45000	189,00	8 590,05	0,08	3,64	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
ztratné 1% : 45*1,01												
90	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	38,38000	149,00	5 718,62	0,05	2,00	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
ztratné 1% : 38*1,01												
91	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	2,02000	567,00	1 145,34	0,07	0,14	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
ztratné 1% : 2*1,01												
92	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	2,02000	567,00	1 145,34	0,07	0,14	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 21/II
ztratné 1% : 2*1,01												
Díl 96							4 972,38		0,00		3,09	
93	961044111R01	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,36800	2 357,00	3 224,38	0,00	0,00	2,00	2,74	801-3	RTS 21/II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Bourání patek sloupků oplocení. (0,3*0,3*0,8)*19 1,36800												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Vestalšská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: 50 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cent. / platnost
94	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými námkami s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním	kus	4,00000	372,00	1 488,00	0,00	0,00	0,08	0,33	822-1	RTS 21/ II

95	966006211R0	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	5,00000	52,00	260,00	0,00	0,00	0,00	0,02	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	---	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------	-------	------------

Díl 961 Bourání - beton												
96	113109315R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	3,00000	405,00	1 215,00	0,00	0,00	0,36	1,08	822-1	RTS 21/ II

Rozebrání přídlažby z betonové dlažby uložené do betonového lože s naložením na dopravní prostředek. Bourání

97	113111220R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	26,50000	800,00	21 200,00	0,00	0,00	0,51	13,54	822-1	RTS 21/ II
		SC (odhad) pod plochou vozovky - napojení : 23,50		23,50000								
		SC (odhad) - přídlažba - napojení : 3,00		3,00000								

98	979990021R0	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	14,61800	288,00	4 209,98	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	--	------------

Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.

Díl 962 Bourání - asfalt												
99	113108315R0	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	23,50000	350,00	8 225,00	0,00	0,00	0,33	7,76	822-1	RTS 21/ II

vozovka - napojení : 23,50

##	113151119HT	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m ² , pruh do 75cm, tl. 12cm	m ²	190,60000	180,00	34 308,00	0,00	0,00	0,26	50,32		Vlastní
		ACO+ACP - cyklostezka : 189,10		189,10000								
		ACO+ACP - cyklostezka - napojení : 1,50		1,50000								

##	979990022R0	Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku	t	58,07300	600,00	34 843,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	--	------------

Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.

Díl 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot												
##	979024441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv vlnou sběr	m	116,00000	27,00	3 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 876	Ulice Veslařská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O: SO 101	Komunikace
R: 101.01	Komunikace

P.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
## 97905441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s krajinkou, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení	m2	11,00000	34,00	374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1 RTS 21/II
	krajinkou, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m		61,00000							
	Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 61,00000		55,00000							
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 55,00000									
## 97905441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s krajinkou, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	11,00000	34,00	374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1 RTS 21/II
	Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 11,00000									
Díl 99	Staveništní přesun hmot				19 609,96		0,00		0,00	
## 99822511R0	Přesun hmot komunikací a leišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	544,72100	36,00	19 609,96	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1 RTS 21/II
	vodorovně do 200 m									
	0,004+29,139+287,184+16,193+0,018+23,819		356,35700							
	sanace : 188,364		188,36400							
Díl 767	Konstrukce zámečnické				15 444,00		0,00		0,17	
## 76791483R0	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	48,00000	203,00	9 744,00	0,00	0,00	0,00	0,13	800-767 RTS 21/II
	Plošná hmotnost cca 1,4 kg/m2									
## 767999801R0	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti až 20 do 50 kg	kg	38,00000	150,00	5 700,00	0,00	0,00	0,00	0,04	800-767 RTS 21/II
	Demontáž sloupků. 1 sloupek = cca 2 kg.									
	(1 sloupek = 2 kg) : 2,0*19		38,00000							
Díl D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				22 152,18		0,00		0,00	
## 979082213R0	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	33,82020	79,00	2 671,80	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1 RTS 21/II
	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyožením.									
	30,745+3,084+0,172		34,00100							
	bet. dlažba (0,113 t/m2) : -1,60*0,113		-0,18080							
## 979082219R0	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km. přes 1 km celkem 10 km : 9*33,820	t	304,38000	32,00	9 740,16	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1 RTS 21/II
	Uložení na skládce vyrýženého materiálu BKOM a.s. předepsaným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.		304,38000							
## 979990101T0	Poplatek za skládku sutí	t	33,82020	288,00	9 740,22	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	876	Ulice Veslářská - Nové parkování "K+R", úprava cyklostezky
O:	S0 101	Komunikace
R:	101.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena s DPH / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 33.82020		33.82020							

Celkem 1 258 449.50

JKSO:

822.26 komunikace místní II. třídy
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

