

č. 1514/00094

SMLOUVA O DÍLO č. 50-5284

(dále jen „Smlouva“) uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno-Komín
adresa: Vavřínecká 15, 624 00 Brno
IČ: 44992785
Tel.: 541428187
e-mail: [redacted]
zastoupený Mgr. Miladou Blatnou, starostkou
ve věcech technických: [redacted] [redacted] [redacted] tel: [redacted] e-mail
[redacted]
na straně jedné (dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Dopravní stavby Brno, s.r.o.
IČ: 45474281
DIČ: CZ45474281
se sídlem: Trnkova 2617/150, 628 00 Brno
registrace: v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 5062
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: [redacted]
tel: [redacted]
e-mail: [redacted]
zastoupený ve věcech smluvních Ing. Vlastimil Chládek, jednatel a ředitel
zastoupený ve věcech technických Ing. Martin Matuška, jednatel
na straně druhé (dále jen zhotovitel)

Článek 2 Preambule

Účelem této Smlouvy je řádné a včasné provedení opravy zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch ze strany zhotovitele dle požadavků, které objednatel specifikoval v rámci zadávacích podmínek k veřejné zakázce s názvem „Ruský vrch Brno-Komín – oprava zpevněných ploch a mobiliáře – realizace II. etapy“, na základě které je tato smlouva uzavírána.

Článek 3 Předmět Smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 11.10.2017 předložené objednateli zhotovitelem jako uchazečem ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu, na základě jehož výsledků byla uzavřena smlouva o dílo.

2. Předmětem díla je realizace II. etapy opravy zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch. Předmět díla je vymezen v Projektové dokumentaci zpracované společností Zahradní a krajinářská tvorba s.r.o., Ponávka 185/2, 602 00 Brno, IČ: 46344535, z června 2017, **a to v části vymezené jako II. etapa**, nabídkou zhotovitele, která byla podkladem pro uzavření této smlouvy, oceněným položkovým rozpočtem, ustanoveními této smlouvy, pokyny objednatele, podmínkami stanovenými v platných ČSN a obecně závazných metodikách a doporučeními výrobců komponentů použitých při zhotovení díla, neodporují-li platným ČSN (dále jen "Dílo").
3. Součástí Díla je následná pěstební péče o vysazené dřeviny po dobu 12 měsíců od převzetí díla objednateli bez vad a nedodělků. Následná pěstební péče o vysazené dřeviny zahrnuje provedení kontroly a úpravy úvazku kůlu, provedení výchovných řezů a provádění závlivky v období v rozsahu minimálně 2 x měsíčně (možno upravit dle klimatických podmínek na základě pokynu objednatele).
4. Součástí Díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla.
5. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v tomto článku a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v článku 6 této smlouvy.
6. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
7. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních a sadových prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

Článek 4 Místo plnění

1. Místem plnění je městská část Brno-Komín. Zhotovitel se před podpisem Smlouvy seznámil s faktickým stavem místa plnění a prohlašuje, že je mu tento stav a podmínky pro provedení Díla znám, a že je schopen řádně Dílo provést.
2. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení a technické zázemí místa plnění, nezbytné pro provedení Díla, včetně přenosných chemických záchodů pro zaměstnance a jiné pracovníky Zhotovitele.

Článek 5 Termín plnění

1. Dílo bude zhotovitelem provedeno v termínu do 15.12.2017, vyjma poskytnutí následné pěstební péče. Následná pěstební péče bude zajišťována po dobu 12 měsíců od převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
2. Staveniště pro provedení Díla předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu této smlouvy, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku podepsaný pověřenými zástupci obou smluvních stran. Pokud bude termín zahájení prací písemně dohodnut na jiný termín, staveniště bude předáno v den zahájení prací. V případě, že objednatel nesplní termín k předání staveniště, pak se závazek zhotovitele, pokud jde o čas plnění, prodlužuje o stejný počet dní, kolik činilo prodlení objednatele

s předáním staveniště. V případě, že zhotovitel nesplní termín předání staveniště, termín ukončení prací se nemění.

3. Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo řádným dokončením a předáním Díla objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, pokud je provedeno bez vad a nedodělků, má vlastnosti stanovené právními předpisy, touto Smlouvou, normami ČSN i jinými normami, které mohou být k Dílu uplatněny.
4. Práce budou probíhat vyjma pracovních dnů i o sobotách a v případě potřeby i o nedělích, aby bylo dílo řádně dokončeno ve sjednaném termínu. V případě nepříznivých klimatických podmínek, které objektivně a prokazatelně znemožní zhotoviteli provádět Dílo, se termín dokončení a předání Díla odpovídajícím způsobem za předpokladu odsouhlasení objednatelem posouvá. K posunu termínu dokončení a předání může dojít také na základě dohody smluvních stran, zejména v případě odsouhlasených víceprací či změn Díla proti projektové dokumentaci majících prokazatelný vliv na termín dokončení a předání Díla.
5. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení Díla.

Článek 6 Cena Díla

1. Cena za Dílo, se stanoví dohodou smluvních stran na částku **964 727,56 Kč Kč bez DPH, DPH ve výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění, tj. 202 592,78 Kč , 1 167 320,34 Kč vč. DPH.**
2. Cena za Dílo je sjednána na základě závazného rozpočtu a jedná se o cenu celkovou a nepřekročitelnou.
3. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele na provedení Díla, zejména zpracování podkladů, materiál, dodávky, doprava a veškeré práce.
4. V případě, že se některé práce z položkového rozpočtu nebudou realizovat, budou realizovány v menším než oceněném rozsahu nebo budou použity dodávky jiných materiálů v nižší ceně, než jsou specifikovány v rozpočtu, dojde k odečtení cenového rozdílu a smluvní cena bude upravena dodatkem k této smlouvě o příslušný odpočet. Takový postup musí být odsouhlasen objednatelem.
5. Cena za provedení díla je cenou pevnou, zaručenou a nemůže být zvýšena ani proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 a § 2620 občanského zákoníku.
6. Cena Díla může být měněna pouze na základě písemně uzavřeného dodatku k této smlouvě.

Článek 7 Platební podmínky

1. Cena za Dílo uvedená v článku 6 této Smlouvy je splatná na základě faktury, kterou bude zhotovitel povinen vystavit do dvou dnů od předání řádně dokončeného Díla, bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Přílohou faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami a vzájemně odsouhlasený písemný soupis prací a dodávek. Faktura bude obsahovat následující fakturační údaje:

**Odběratel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, BRNO-MĚSTO,
602 00 BRNO 2, IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785
Konečný příjemce - doručovací adresa: Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 15,
624 00 Brno**

2. Splatnost faktury je dohodnuta na 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktury vystavené zhotovitelem budou placeny na účet zhotovitele uvedený v Článku 1.
3. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji v době splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením; doba splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněné či opravené faktury.

Článek 8 Provádění Díla

1. Dnem převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za prostory místa zhotovení Díla, a to až do okamžiku převzetí Díla objednatel.
2. Zhotovitel je zodpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady. Zhotovitel je oprávněn zabezpečit provádění díla třetími k tomu způsobilými osobami. I v těchto případech nese zhotovitel plnou odpovědnost za plnění této smlouvy a provádění díla.
3. Za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob během provádění díla po celou dobu od převzetí staveniště do předání Díla odpovídá zhotovitel. Po celou dobu provádění Díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování předpisů o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany na pracovišti a ekologie a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli, nebo třetím osobám. Objednatel je oprávněn dát zhotoviteli příkaz k odstranění nedostatků, a pokud nebudou ve stanovené lhůtě odstraněny, je oprávněn rozhodnout o přerušení prací na Díle do doby jejich odstranění. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na odškodnění ani se neprodlužuje doba na dokončení Díla. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z BOZP, vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel bude ve věcech plnění této Smlouvy spolupracovat se zástupcem objednatele a poskytne jim veškeré nezbytné informace, které mohou být vyžádány v rámci koordinace prací při provádění Díla.
5. Objednatel sám nebo prostřednictvím svého zástupce (jakož i případně technického dozoru) je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provádění Díla. Zhotovitel bude povinen se následně takovými pokyny při provádění Díla řídit.
6. Zhotovitel je povinen vést v souladu se stavebním zákonem (č. 183/2006 Sb.) a prováděcími předpisy k němu, stavební deník. Do tohoto deníku bude zhotovitel denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od této smlouvy, stavy pracovníků, údaje o klimatických podmínkách atd. Tento deník musí být uložen u zhotovitele na staveništi, na místě přístupném ke kontrole objednatel minimálně po dobu provádění prací. Objednatel je oprávněn připojovat k zápisům v deníku svá stanoviska a činit další zápisy, které souvisí s plněním předmětu Smlouvy, zejména

použití materiálů a stavebních postupů. Originál tohoto deníku předá zhotovitel po dokončení Díla objednateli.

7. Objednatel, resp. jím pověřená osoba je oprávněna kontrolovat provádění Díla a zhotovitel je povinen poskytnout mu k tomu veškerou nezbytnou součinnost. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, má objednatel právo upozornit zhotovitele na zjištěné vady, vyzvat jej k jejich odstranění. Zhotovitel nejpozději do 3 dnů po obdržení výzvy k odstranění vad, provede prohlídku a v přiměřené lhůtě, ne delší než 7 dnů zjištěnou vadu odstraní. Jestliže zhotovitel ve stanovené lhůtě vady (závadný stav) neodstraní, považuje se takové jednání zhotovitele za podstatné porušení Smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy. V průběhu provádění Díla se rovněž (minimálně jednou týdně) konají kontrolní dny, které svolává objednatel. Závěry kontrolních dnů musí strany zapsat do stavebního deníku.
8. Zhotovitel si zajistí odběrná místa energií, vody apod. potřebných k provedení Díla na vlastní náklady.
9. Zhotovitel zabezpečuje veškerá veřejnoprávní rozhodnutí nutná podle příslušných právních předpisů k řádnému provádění Díla, zejm. je povinen zabezpečit na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným Dílem.

Článek 9 Staveniště

1. O předání a převzetí staveniště sepíší obě smluvní strany zápis ve stavebním deníku. Staveniště musí být prosto veškerých překážek a práv třetích osob.
2. Od převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za zajištění pořádku nejen na staveništi, ale i na jím používaných přilehlých komunikacích, za střežení staveniště a zajištění bezpečnosti na něm, a to až do předání Díla objednateli.
3. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy (Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou výše uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele).
4. Všechny plochy dotčené prováděním Díla a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady.
5. Materiál odstraněný při provádění díla (např. asfalt, kamenná dlažba, kamenné kvádry, obrubníky, stožáry a podobně) zůstává ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je povinen tento materiál předat objednateli. Objednatel se vyjádří, zda materiál požaduje ponechat, či zda jej má zhotovitel vlastním nákladem odvézt a zlikvidovat.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 1 dne od předání a převzetí Díla staveniště vyklidit a předat objednateli. O vyklizení staveniště sepíší strany protokol.

Článek 10 Prověrka zakrývaných prací

1. Práce a konstrukce, které budou při další realizaci Díla zakryty, budou prověřeny oprávněným zástupcem objednatele na prokazatelnou výzvu zhotovitele, učiněnou zápisem do stavebního deníku nejméně tři dny předem. Nedostaví-li se zástupce objednatele k tomuto prověření, může zhotovitel provést zakrytí. Dodatečné odkrytí bude provedeno za úhradu, neprokáže-li se, že zakryté práce nebo konstrukce byly vadné. O

prověřce zakrývaných prací či konstrukcí bude sepsán zápis, který nenahrazuje zápis o předání a převzetí Díla.

Článek 11 Předání Díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě plnění. K převzetí Díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele 5 dnů předem, a to písemně či e-mailem na adresy uvedené v článku 1 smlouvy.
2. O předání Díla bude sepsán zápis o předání Díla, který musí obsahovat alespoň zhodnocení kvality předávaného Díla, soupis vad a nedodělků, pokud je předávané Dílo vykazuje, způsob odstranění případných vad a nedodělků, lhůtu k odstranění případných vad a nedodělků, podpisy zástupců obou Smluvních stran, kteří předání a převzetí Díla provedli.
3. Drobné vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému užívání Díla, nejsou důvodem pro nepřevzetí Díla objednatelem. Objednatel je však vždy oprávněn odmítnout převzetí Díla v případě, že Dílo vykazuje funkční, vzhledové nebo estetické vady nebo nedodělky, jejichž následné odstraňování po předání Díla by vyžadovalo omezení či narušení jeho užívání. Zhotovitel může vystavit fakturu teprve po odstranění všech vad a nedodělků.
4. Nedílnou součástí předávaného Díla bude dokumentace skutečného provedení a všechny další dokumenty související s provedením Díla (především doklady o shodě, doklady o poplatcích za skládku, prohlášení o použitých materiálech z hlediska životního prostředí a zdravotní nezávadnosti, originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce, apod.). Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

Článek 12 Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané Dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti sjednané touto smlouvou a stanovené v právních předpisech, výše uváděné technické specifikaci a v technických normách, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli na Dílo záruku za jakost ve smyslu § 2113 občanského zákoníku v délce:
 - 60 měsíců na stavební část díla
 - 24 měsíců na dodávky a služby
2. Záruční lhůta počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí Díla objednatelem.
3. Pokud je uvedena v záručním listu či dodacím listu záruka delší, než je sjednána touto smlouvou, platí tato záruka delší.
4. Smluvní strany se dohodly, že při vyřizování reklamace budou preferovat bezplatné odstranění vad zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje odstranit oprávněnou vadu vždy bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů od přijetí písemné nebo e-mailové reklamace. V případech, kdy nebude z objektivních důvodů možné vadu odstranit v takto stanovené lhůtě, strany si dohodnou přiměřenou delší lhůtu.
5. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad, nebo pokud zhotovitel odmítne vady odstranit, je objednatel oprávněn tyto odstranit k tomu odborně kvalifikovanou osobou a zhotovitel je povinen objednateli uhradit náklady vynaložené na

odstranění vad, a to do 15 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u zhotovitele. Náklady za odstranění vad dle předchozí věty budou účtovány podle aktuálně platného ceníku RTS + 10%, pokud objednatel neprokáže odůvodněnost a nezbytnost vyšších vynaložených nákladů.

6. Pokud by se v záruční době vyskytly vady, je objednatel povinen reklamovat je u zhotovitele e-mailem či písemně. Případné rozpory, zda se jedná o vadu prací zhotovitele nebo ne, smluvní strany nechají posoudit znalcem. Náklady spojené s posudkem znalce uhradí ta smluvní strana, jejíž názor na vady podle znalce neobstál.

Článek 13

Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu.
2. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto mohl vlastnictví nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. Občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu nebo převodu vlastnictví.

Článek 14

Ujednání o smluvní pokutě, úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předání Díla v termínu dohodnutém v této smlouvě se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení s provedením Díla.
2. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH Kč za každý, byť jen započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo s termínem odstranění vad a nedodělků reklamovaných v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
4. Nárok na náhradu škody není sjednáním ani úhradou smluvní pokuty dotčen.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného vyúčtování její výše.

Článek 15

Odstoupení od Smlouvy

1. Odstoupit od smlouvy může objednatel nebo zhotovitel při podstatném porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy, při kterém druhá smluvní strana je oprávněna od Smlouvy odstoupit je zejména:
 - provádění Díla zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou nebo technickými normami a právními předpisy a to i přes výzvu objednatele k odstranění závadného stavu (zjištěných nedostatků);

- prodlení zhotovitele s dokončením Díla přesahující 10 kalendářních dnů,
 - přerušení prací zhotovitelem trvající déle jak 5 dní bez vážného důvodu;
 - prodlení objednatele s předáním staveniště po dobu delší než jeden kalendářní měsíc;
 - prohlášení úpadku jedné či druhé smluvní strany.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit Dílo po celou dobu přerušení prací.

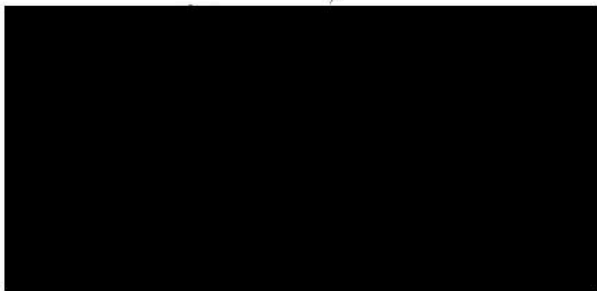
Článek 16

Závěrečná ustanovení

1. Změna této smlouvy nebo dodatky k ní, včetně dodatků týkajících se víceprací, musí být provedeny výhradně písemnou formou odsouhlasenou a podepsanou oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to nejméně po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy minimálně po dobu 10 let.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této Smlouvy v plném rozsahu.
6. Zhotovitel je povinen po celou dobu platnosti této smlouvy disponovat pojistnou smlouvou s pojištěním odpovědnosti za škodu na majetku objednatele a třetích osob při realizaci plnění dle této smlouvy, a to na plnění ve výši alespoň 1 000 000 Kč.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této Smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým platným a účinným ustanovením, které bude svým obchodním a právním smyslem co nejbližší neplatnému nebo neúčinnému ustanovení.
8. Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 obdrží zhotovitel. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy.

11. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely po vzájemném projednání vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.
12. Doložka ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tato smlouva byla schválena Radou městské části Brno-Komín na její ~~17.~~ schůzi konané dne usnesením číslo ...
10.10.2014
13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Brně dne *16.10.2014*

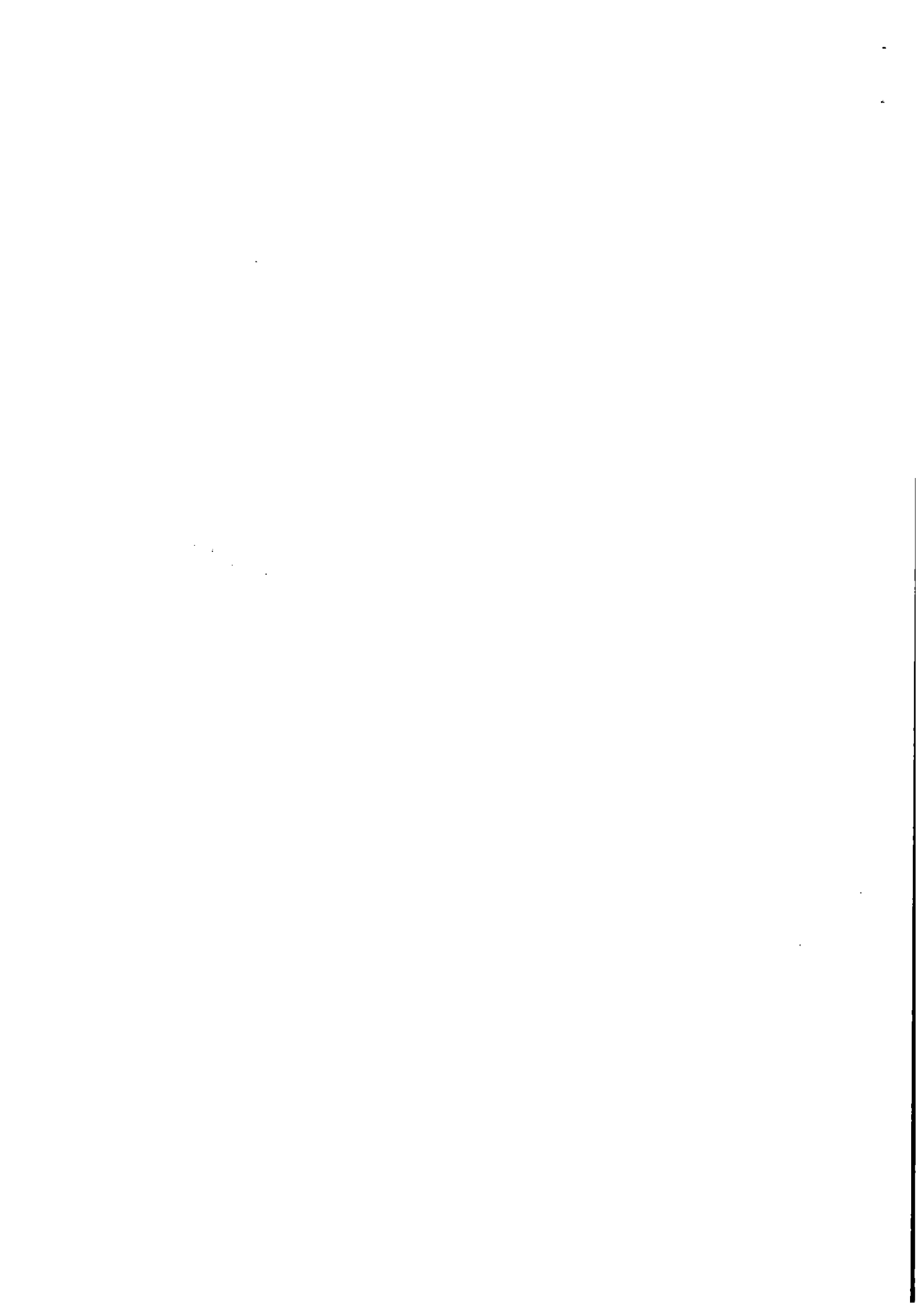


Ing. Vlastimil Chládek
jednatel a ředitel



Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr – položkový rozpočet



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2017/022**
Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně

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

Projektant : Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.
 Ponávka 185/2
 60200 Brno-Zábrdovice
 IČO : 46344535
 DIČ : CZ46344535

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Název objektu | | JKSO | | |
|----------------------------|----------------------------|------------|------|-------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | | 1,00 | |
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | | 2,00 | 212 000,00 |
| Stavební objekt | | | | |
| 1 | I.etapa | | 2,00 | |
| 2 | II.etapa | 823.27.3.2 | 2,00 | 0,00 |
| | | 823.27.2.2 | 2,00 | 752 727,56 |
| Celkem za stavbu | | | | 964 727,56 |

Rekapitulace dílů

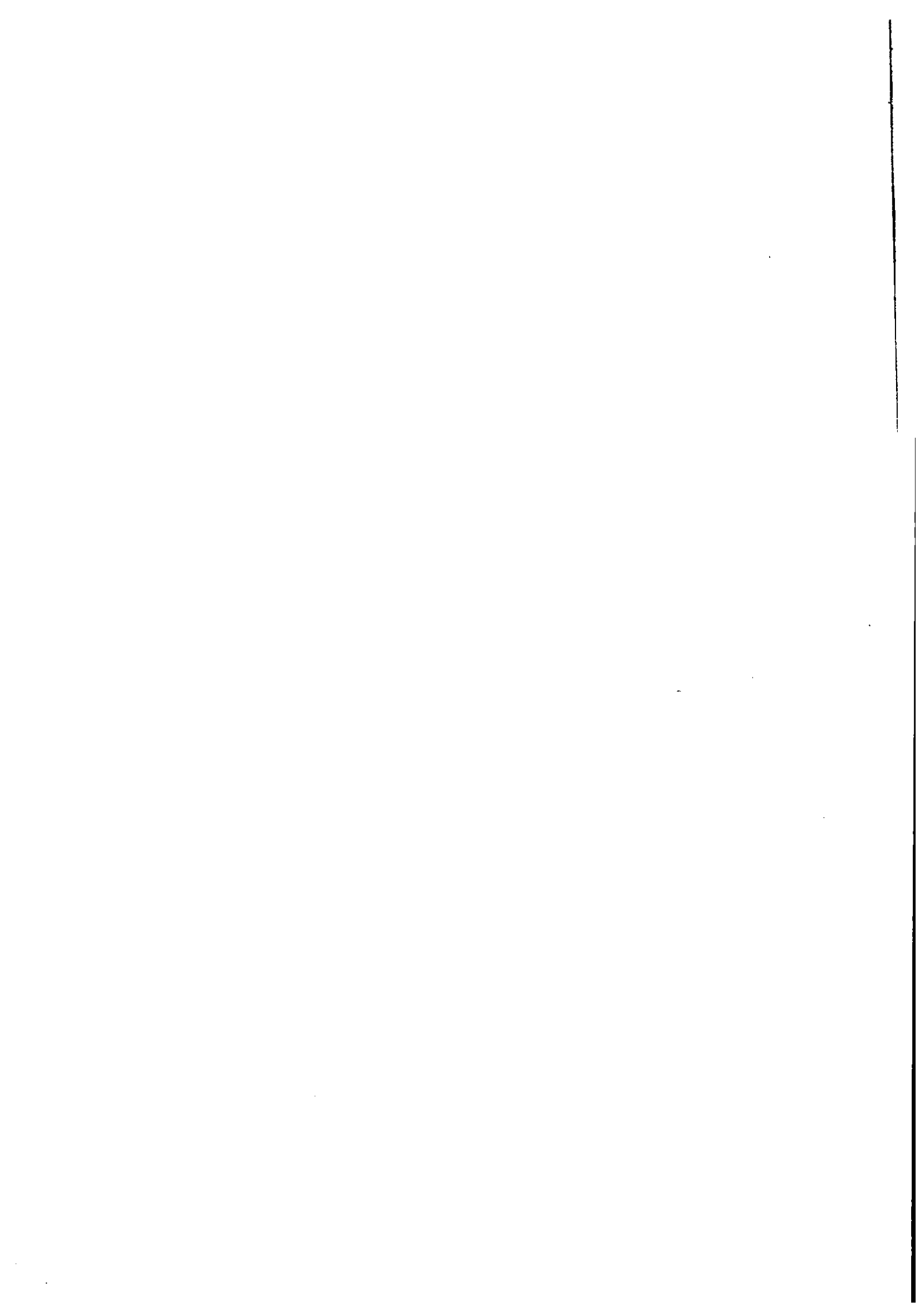
| Číslo | Název | Celkem |
|-------|--|------------|
| 1 | Zemní práce | 68 529,21 |
| 181 | Sadové úpravy | 58 495,16 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 21 217,01 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 11 552,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 142 185,40 |
| 5 | Komunikace | 165 654,80 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 0,00 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 7 021,35 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 18 681,60 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 104 250,00 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00 |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|
| 96 | Bourání konstrukcí | 52 807,13 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 24 439,46 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 38 657,76 |
| 783 | Nátěry | 6 280,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 32 956,68 |
| VN | Vedlejší náklady | 115 000,00 |
| ON | Ostatní náklady | 97 000,00 |
| Cena celkem | | 964 727,56 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů
 Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně

S: 2017/022
 O: 00

| Číslo položky | Název položky | Množství | Cena / Měr. | celkem | RTS |
|---------------|---|----------|-------------|--------|-----|
| 1 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 0,00 | RTS |
| 2 005123 R | Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Územní vlivy | Soubor | 1,00000 | 0,00 | RTS |
| 3 005211010R | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 0,00 | RTS |
| 4 005211040R | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | 0,00 | RTS |
| 5 005211080R | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 0,00 | RTS |
| 6 00524 R | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | Soubor | 1,00000 | 0,00 | RTS |

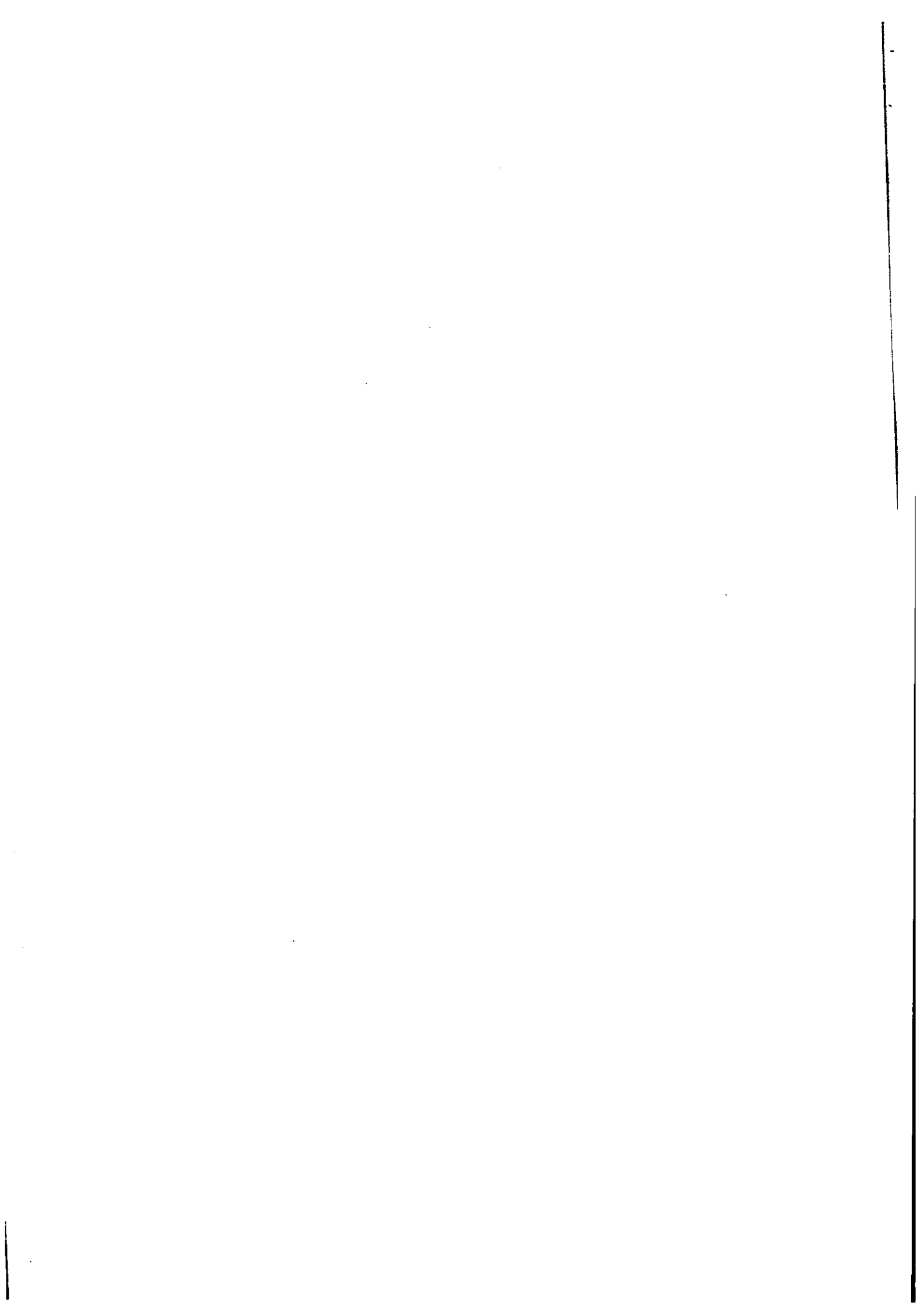


Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2017/022
O: 00

Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně
Vedlejší a ostatní náklady

| Číslo položky | Název položky | Učinění | Cena, Kč | RTS |
|---------------|---|---------|----------|-----|
| 1 | Zařízení staveniště | Učinění | 1,00000 | RTS |
| 2 | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Územní vlivy | Soubor | 1,00000 | RTS |
| 3 | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. | Soubor | 1,00000 | RTS |
| 4 | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | RTS |
| 5 | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | RTS |
| 6 | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | RTS |
| | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | RTS |
| | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na ošetření staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | Soubor | 1,00000 | RTS |
| | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | RTS |
| | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | Soubor | 1,00000 | RTS |



Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**
I.etapa

- Třídík stavební 823 Plochy a úpravy území
- 823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
- 823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
- 823.27.3 kryt dlážděný
- 823.27.3.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

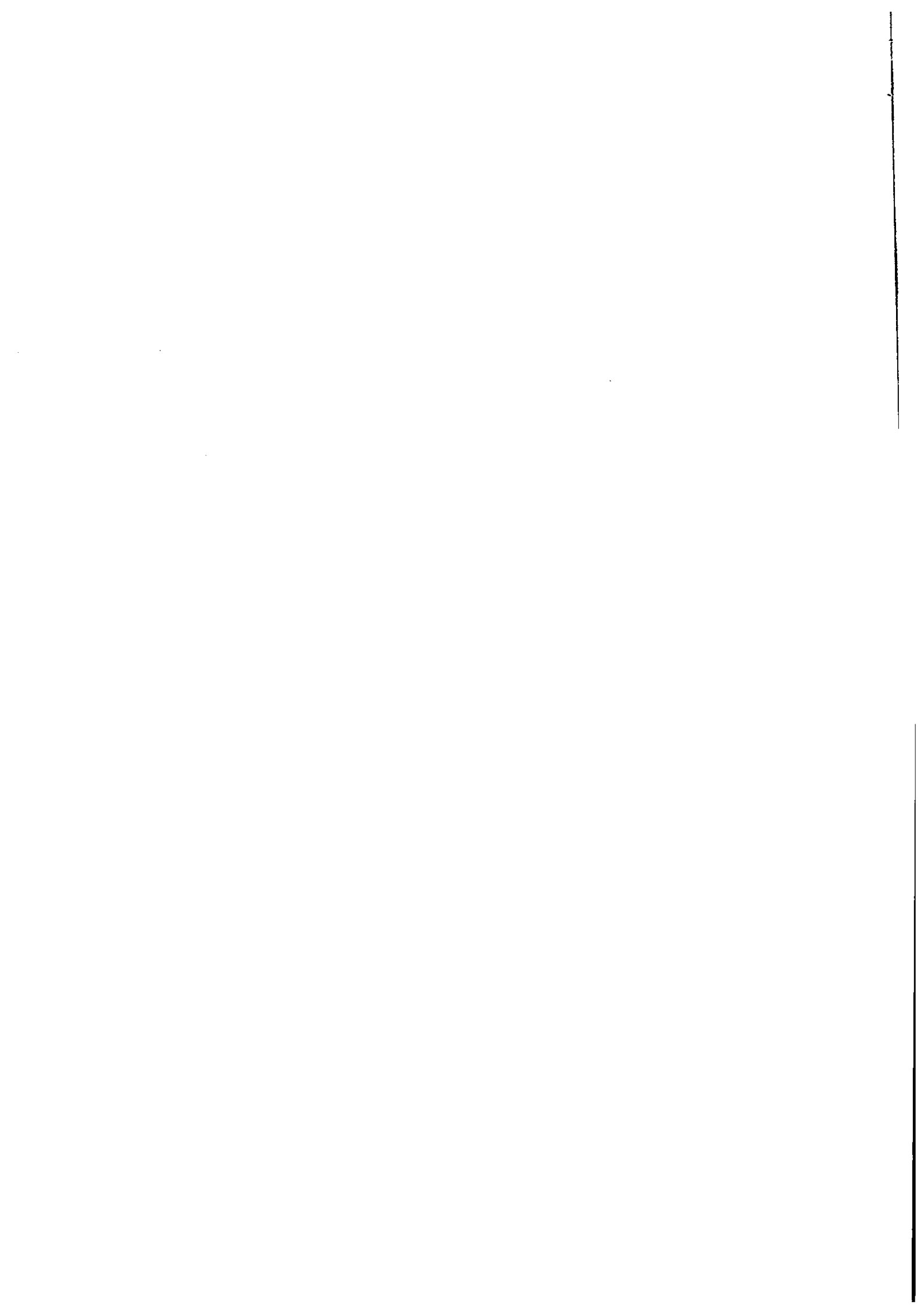
| | | |
|-----|------------------------|------|
| 1-a | I.etapa-chodníky | 0,00 |
| 1-b | I.etapa- mimo chodníky | 0,00 |

Rekapitulace soupisu 1-a I.etapa-chodníky

| | | |
|-----|---------------------------------|------|
| 1 | Zemní práce | 0,00 |
| 5 | Komunikace | 0,00 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 0,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 0,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 0,00 |

Rekapitulace soupisu 1-b I.etapa- mimo chodníky

| | | |
|-----|--|------|
| 1 | Zemní práce | 0,00 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 0,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 0,00 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 0,00 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 0,00 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 0,00 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 0,00 |



Položkový soupis prací a dodávek
 Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně

S: 2017/022
 O: 1

| Číslo položky | Název položky | Množství | RTS |
|---------------|--|---|--|
| 1 | 113108310R00 ...živých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm | m2 310,00000 | 0,00 822-1 RTS |
| 2 | 139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ... Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 obrubník : 170*,25*,3 | m3 12,75000 m3 12,75000 | 0,00 800-1 RTS |
| 3 | 162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí | m3 11,05000 m3 11,05000 m3 11,05000 | 0,00 800-1 RTS RTS |
| 4 | 162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 12,75-1,7 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 12,75-1,7 | m3 55,25000 m3 55,25000 | 0,00 800-1 RTS |
| 5 | 162701109R00 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (12,75-1,7)*5 | m3 11,05000 m3 11,05000 | 0,00 800-1 RTS |
| 6 | 167101201R00 Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku ...z horniny 1 až 4 12,75-1,7 | m3 11,05000 m3 11,05000 | 0,00 800-1 RTS |
| 7 | 171201201R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním | m3 11,05000 m3 11,05000 | 0,00 800-1 RTS |
| 8 | 174101102R00 Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...Zásyp ruční se zhuťněním obrubník : 170*,1*,1 | m3 11,05000 | 0,00 800-1 RTS |
| 9 | 199000002R00 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku horniny 1-4 | m3 1,70000 m3 1,70000 m3 11,05000 | 0,00 800-1 RTS 0,00 800-1 RTS |

| | | | | | | |
|----------|---|-----|-----------|------|-------|---------|
| 596 1 | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m | m2 | 310,00000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 10 | 596111111R00 ...Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm | | | | | |
| 597 16 | Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C -f7,5 | m2 | 3,00000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 11 | 597161111R00 ...Rigol dlážděný do lože C-f7,5 tl.10cm z lom.kamene tl. 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou | m2 | 3,00000 | | | Vlastní |
| 12 | 597161111R00 ...Rigol dlážděný do lože C-f7,5 tl.10cm z lom.kamene oprava 25% : 12*,25 | | | | | |
| 12 | 592453 Dlažba betonová nepravidelných kamenů s jemně nerovnými hranami přírodní tl. 60mm | | | | | |
| 917 71 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zařazením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | m | 170,00000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 13 | 917862111R00 ...Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 | kus | 171,70000 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 14 | 59217422R Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200, přírodní 170*1,01 | | 171,70000 | | | |
| 15 | 598223011R0x Slaveništní díla Presun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný - vodorovně+svisle - ztlíženy | t | 126,47974 | 0,00 | | Vlastní |
| 979 08-2 | Vodorovná doprava suti po suchu | t | 68,20000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 16 | 979082212R00 ...Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m | t | 68,20000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 17 | 979082213R00 ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 954,80000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 18 | 979082219R00 ...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km | | | | | |
| 979 08-7 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 68,20000 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 19 | 979087212R00 ...Nakládání suti na dopravní prostředky | | | | | |
| 979 08-4 | Poplatek za skládku | t | 68,20000 | 0,00 | 801-3 | RTS |
| 20 | 979990001R00 ...stavební suti | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/022
O: 1

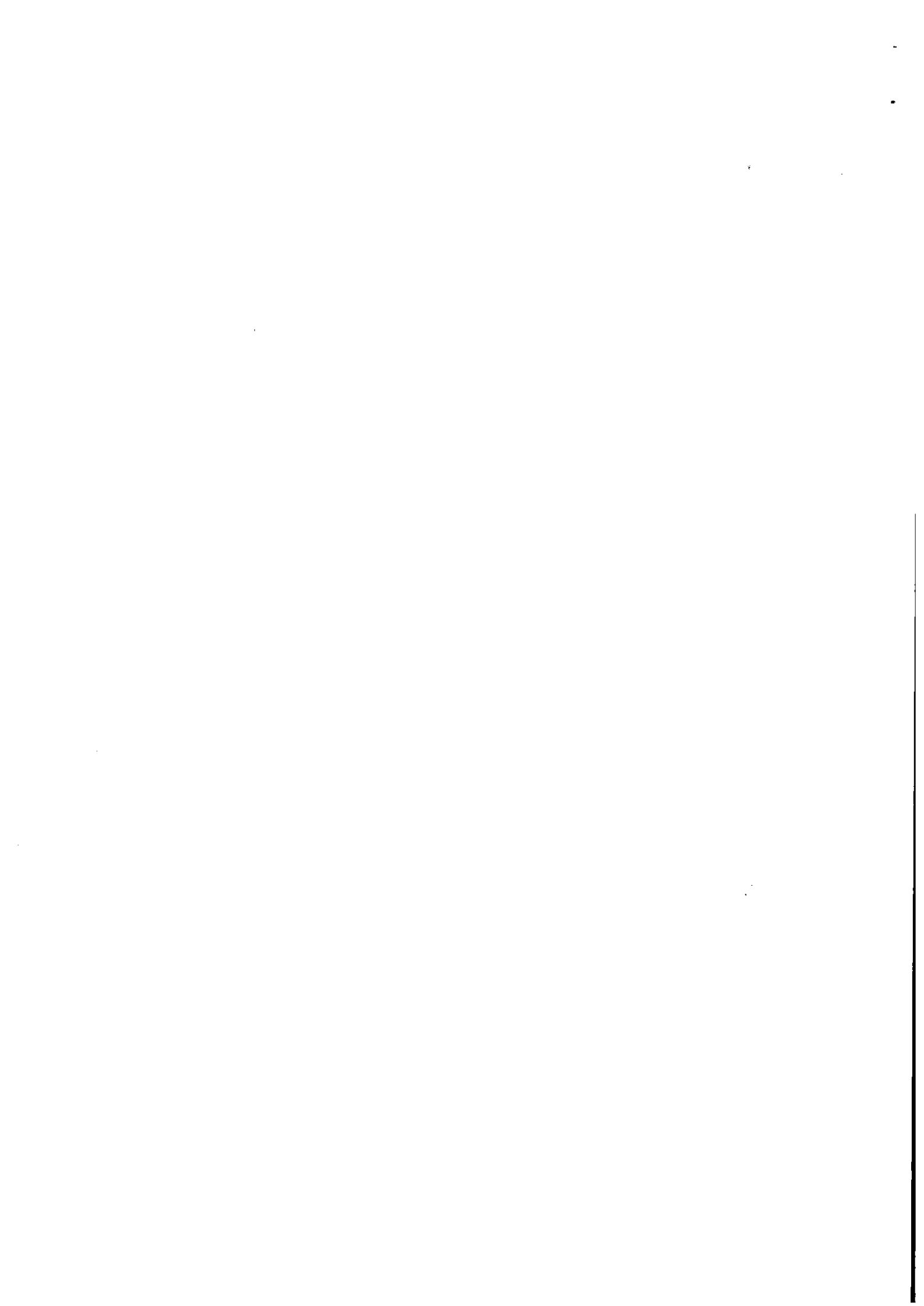
Oprava zpevněných ploch a mobiláře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně
I. etapa

Technický

| Kód | Název položky | Množství | Jednotka | Cena | Měrná cena |
|---------------------|--|----------|---|------|------------|
| Geotechnický | | | | | |
| Zemní práce | | | | | |
| 111 20-11 | Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, | | | | |
| 1 | 111201101R00 ... Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 | m2 | 100,00000 | | 0,00 800-1 |
| 112 10-31 | Pokácení stromu ve ztížených podmínkách | | | | |
| 2 | 112103132R00 Pokácení stromu ve ztížených podmínkách bez odstranění pařezů, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek | kus | 1,00000 | | 0,00 823-1 |
| 112 20-11 | Odstranění pařezů do 30 cm, svah 1:2 s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |
| 3 | 112201102R00 ... Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm | kus | 1,00000 | | 0,00 800-1 |
| 139 6 | Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | |
| 4 | 139601102R00 ... Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Z1 : 24*2*2*3*5 koš : 3*3*5 gabion : 7*1,0*9,2 trativod vsak jáma : 1,3 trativod potrubí : 7*8*5 | m3 | 12,02500 1,44000 0,04500 6,44000 1,30000 2,80000 | | 0,00 800-1 |
| 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | |
| 5 | 162301101R00 ... Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m | m3 | 8,96700 | | 0,00 800-1 |
| 162 10-9 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | | | | |
| 6 | 162701105R00 ... Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 8,96700 | | 0,00 800-1 |
| 162 10-9 | příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m | | | | |
| 7 | 162701109R00 ... Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km (12,025-3,058)*5 | m3 | 8,96700 | | 0,00 800-1 |
| 162 20 | Vodorovné přemístění výkopku nošením | | | | |
| | | m3 | 44,83500 44,83500 | | 0,00 800-1 |
| celkem | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-----|--|------------|-----|
| 8 | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 162 201203R00 ...Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, | m3 | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 9 | 162301401R00 ...Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m | kus | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 10 | 162301411R00 ...Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m | kus | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 11 | 162301421R00 ...Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m | kus | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 12 | 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalšíh i započatých 5 000 m přes 5 000 m 162301901R00 ...Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm | kus | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 13 | 162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalšíh i započatých 5 000 m přes 5 000 m 162301911R00 ...Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm | kus | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 14 | 162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalšíh i započatých 5 000 m přes 5 000 m 162301921R00 ...Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm | kus | 1,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 15 | 162 50 Vodorovné přemístění křovin o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, 162301501R00 ...Vodorovné přemístění křovin do 5000 m do 10 km : 2*100 | m2 | 200,00000 200,00000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 16 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně 167101201R00 ...Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně 12.025-3,058 | m3 | 8,96700 8,96700 | 0,00 800-1 | RTS |
| 17 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 1717201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 8,96700 | 0,00 800-1 | RTS |
| 18 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 174101102R00 ...Zásyp ruční se zhutněním gabion : 7*,7*9,2-,5*7*9,0 trařivod vsak.jáma : ,3 trařivod potrubí : 7*(,8-,4)*,5 | m3 | 3,05800 1,35800 0,30000 1,40000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 19 | 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 175101101RT2 ...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šetrkopiskou frakce 0 - 22 mm 7,0*,5*,3 | m3 | 1,05000 1,05000 | 0,00 800-1 | RTS |
| 199 | Poplatky za skládku | | | | |

| 20 | 199000002R00 | ...Poplatek za skládku horniny 1-4 | m3 | 8,96700 | 0,00 800-1 | RTS |
|----|--------------|--|-----|--|------------|-----|
| 21 | 212572111R00 | Lože pro trativody Lože trativodu ze štěrkopisku tříděného Včetně vyčištění dna rýh, urovnání lože a prohození výkopku. 7,0*5*1 | m3 | 0,35000 | 0,00 800-2 | RTS |
| 22 | 212561111R00 | Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubé drosen. 16 mm | m3 | 0,35000 | 0,00 800-2 | RTS |
| 23 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 1,00000 | 0,00 800-2 | RTS |
| 24 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý ...Beton základových pasů prostý C 16/20 pod gabion : ,3*7*9,2*1,035 | m3 | 6,00000 | 0,00 801-1 | RTS |
| 25 | 278311041R00 | Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého ...Zálivka kotevnic otvorů C 16/20 do objemu 0,02 m3 Z2 : 3,14*05*05*1,2*9 | m3 | 1,99962 1,99962 | 0,00 801-5 | RTS |
| 26 | 289903122R00 | Vysekání spojovací hmoty ze spár hl. přes 30 mm a jejich vyčištění, stěn i kleneb Vysekání spár nad 3 cm zdíva z lom.kamene střed. stávající opěrná zídka : 20 žlábek stávající : 12 | m2 | 0,08478 0,08478 | 0,00 800-2 | RTS |
| 27 | 275313511R00 | Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) koš : ,3*3*5*1,035 | m3 | 32,00000 20,00000 12,00000 | 0,00 | RTS |
| 28 | 69366198R | Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 6*1,1 | m2 | 0,04657 0,04658 6,60000 6,60060 | 0,00 SPCM | RTS |
| 29 | 310217851R00 | Zazdívková otvorů do 0,25 m2 ve zdívu, kamenem ve zdívu nadzákladovým z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa. ...Zazdívková otvorů do 0,25 m2 kamenem ve zdi tl.45 cm Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. cca : 10 | kus | 10,00000 | 0,00 801-4 | RTS |
| 30 | 318216215RT2 | Zdivo oplocení - gabiony ze svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu, vrstvení po 0,5 m, vnitřní dělkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Oplacení gabiony š.500 mm, oko 100x100 mm, včetně dodávky lomového kamene 5,0/5 | m2 | 10,00000 10,00000 | 0,00 801-5 | RTS |



| | | |
|----------|----------|---|
| Stavba : | 2017/022 | Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komině |
| Objekt : | 2 | II.etapa JKSO : 823.27.2.2 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **2**
II.etapa

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
 823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
 823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

 823.27.2 kryt z kameniva

 823.27.2.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

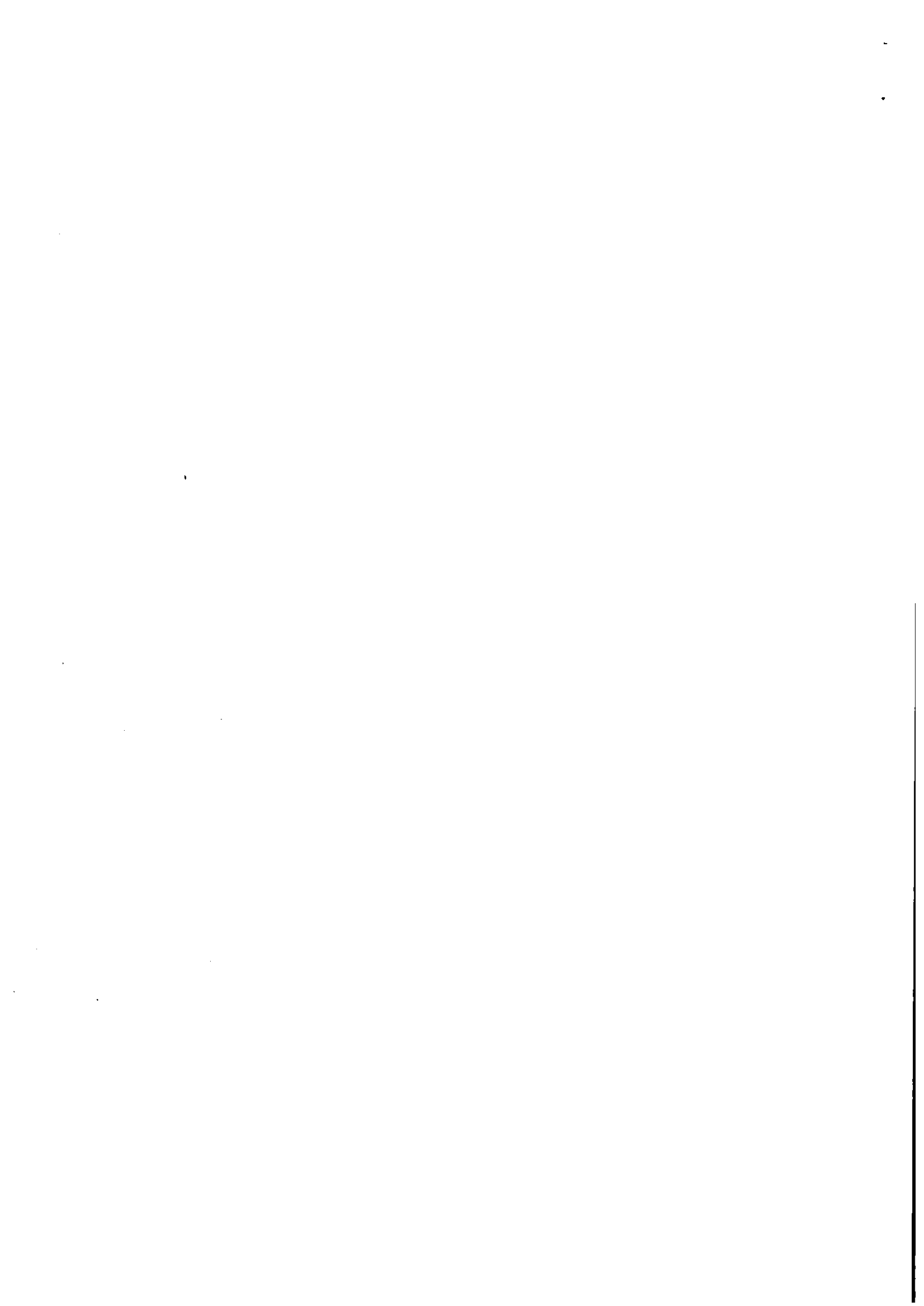
| | | Cena (Kč) |
|-----|-------------------------|------------|
| 2-a | II.etapa-chodníky | 499 430,90 |
| 2-b | II.etapa- mimo chodníky | 253 296,66 |

Rekapitulace soupisu 2-a II.etapa-chodníky

| | | |
|-----|---------------------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | 59 865,85 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 20 844,41 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 142 185,40 |
| 5 | Komunikace | 165 654,80 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 7 021,35 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 14 709,60 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 33 403,13 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 22 984,45 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 32 761,91 |

Rekapitulace soupisu 2-b II.etapa- mimo chodníky

| | | |
|-----|---------------------------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | 8 663,36 |
| 181 | Sadové úpravy | 58 495,16 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 372,60 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 11 552,00 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 3 972,00 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 104 250,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 19 404,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 1 455,01 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 38 657,76 |
| 783 | Nátěry | 6 280,00 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 194,77 |
| | Celkem soupis | |



Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/022

O: 2 Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně

II. etapa

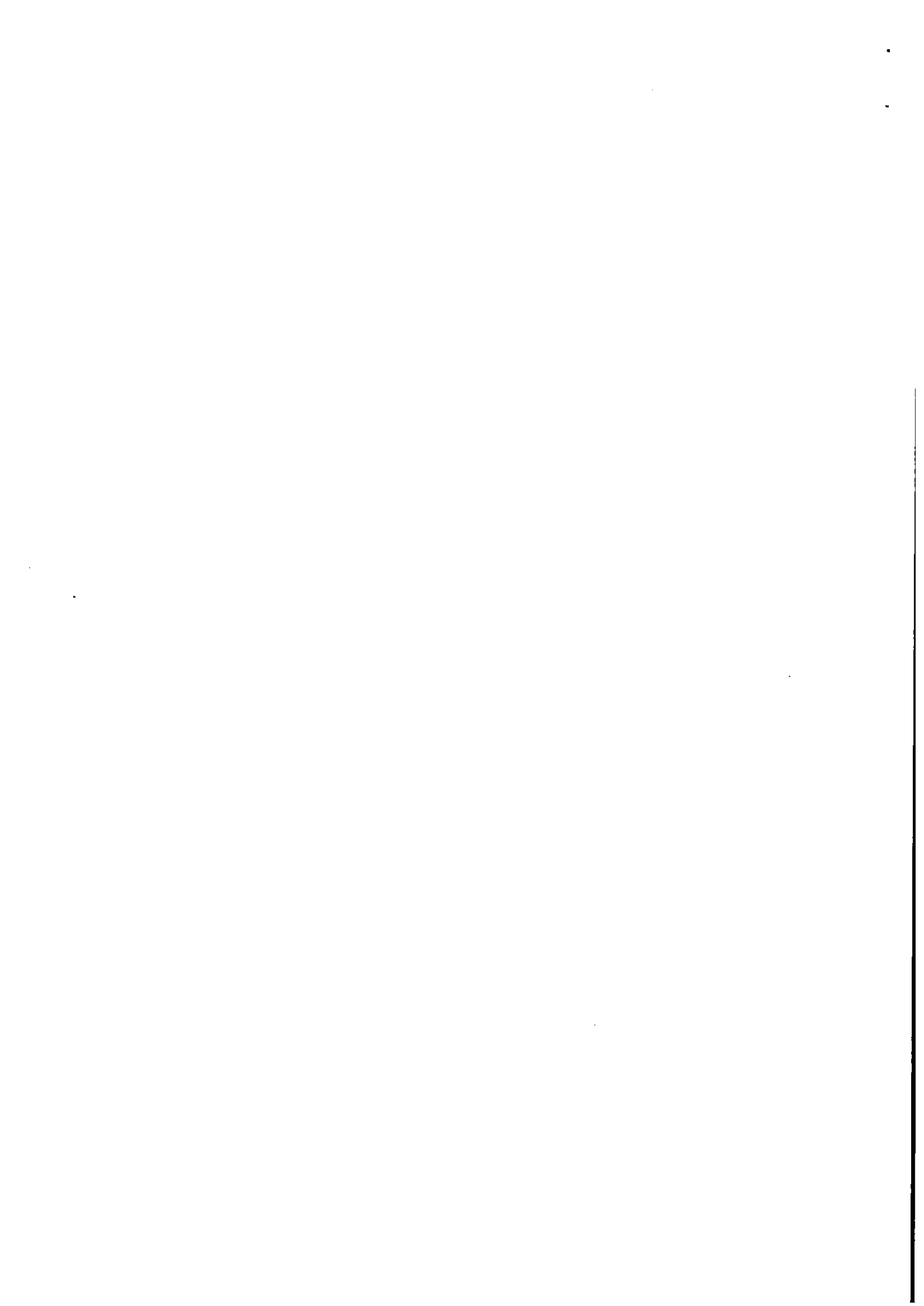
II. etapa - mobil

| P.č. | Císlo položky | Název položky | MJ | Imnožství | cena / MJ | celkem | RTS |
|-----------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|
| 113 10-6 | 113 10-6 | Rozebrání dlažeb, panelů | | | | | |
| | | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | |
| 113 10-61 | 113 10-61 | komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár | | | | | |
| 1 | 113106121R00 | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek | m2 | 11,00000 | | 550,00 | 822-1 |
| 2 | 113107142R00 | Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | |
| | | ...Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm | | | | | |
| | | 80 | m2 | 80,00000 | | 18 000,00 | 822-1 |
| 3 | 113109312R00 | ...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm | m2 | 11,00000 | | 6 875,00 | 822-1 |
| 4 | 113109320R00 | ...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 2,50000 | | 2 345,00 | 822-1 |
| | | 2,5 | m2 | 2,50000 | | | |
| 113 20 | 113 20 | Vytrhání obrub | | | | | |
| | | s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | |
| 5 | 11320211R00 | ...Vytrhání obrub z krajiniků nebo obrubníků stojatých | m | 24,00000 | | 1 800,00 | 822-1 |
| 139 6 | 139 6 | Ruční výkop jam, rýh a šachet | | | | | |
| | | s přeložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | |
| 6 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 6,25525 | | 7 819,06 | 800-1 |
| | | obrubník : 45*25*3 | | 3,37500 | | | |
| | | podesty schodiště : 2,5*(3-2)+(13-2,5)*(3-15) | | 1,82500 | | | |
| | | Mezisoučet | | 5,20000 | | | |
| | | schodiště : 1,5*(4*8*6+1,45*(65+1)/2*2) | | 4,51125 | | | |
| | | 1,5*12*(2,9+2,2*2) | | 1,31400 | | | |
| | | 1*1,5*(2,0+1,35*2) | | 0,70500 | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | 3,90000 | | | |
| | | schodiště cca : 4*65*1,5*10 | | 1,57500 | | | |
| | | schodiště cca : 1,5*(2,9+2,3*2+1,5*2)*1 | | -5,47500 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | |
| 162 10 | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku | | | | | |
| | | po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | |
| 7 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 5,80525 | | 2 943,26 | 800-1 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------------------------|-----------------|-----|
| 8 | 162701105R00 | 6,25525,-45 ... Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 6,25525,-45 | m3 | 5,80525 5,80525 5,80525 | 2 867,79 800-1 | RTS |
| 9 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ... Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km (6,25525,-45)*5 | m3 | 29,02625 29,02625 | 377,34 800-1 | RTS |
| 10 | 162201203R00 | 162 20 Vodorovné přemístění výkopku rošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ... Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m | m3 | 5,80525 | 1 817,04 800-1 | RTS |
| 11 | 167101201R00 | 167 10-2 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku ... Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně 6,25525,-45 | m3 | 5,80525 5,80525 | 5 805,25 800-1 | RTS |
| 12 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ... Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 5,80525 | 116,11 800-1 | RTS |
| 13 | 174101102R00 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ... Zásyp ruční se zhutněním obrubník : 45*, 1*, 1 | m3 | 0,45000 0,45000 | 225,00 800-1 | RTS |
| 14 | 181101102R00 | 181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, ... v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 13,00000 | 325,00 800-1 | RTS |
| 15 | 181201102R00 | 181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ... Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 320,00000 | 8 000,00 800-1 | RTS |
| 16 | 271571111R00 | 271 5 Polštář zhutněné pod základy Polštář základu ze štěrkopísku tříděného 1*, 1,5*(4*6+1,45*2) 1*, 1,5*(2,0+1,35*2) | m3 | 1,50000 0,79500 0,70500 | 1 780,50 800-2 | RTS |
| 17 | 274321311R00 | 274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže ... třídy C 16/20 1,5*, 4*, 8*6*1,035 | m3 | 2,98080 2,98080 | 13 041,00 801-1 | RTS |
| 18 | 274361921RT1 | 274 36 Výztuž základových pasů 274 36-2 ze svařovaných sítí ... průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm 1,5*, 5*6*, 001*1,1 | t | 0,00495 0,00495 | 167,06 801-1 | RTS |
| 275 | 31 | Beton základových patek | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----|----------------------|-----------|-------|---------|
| 19 | 275 31-3 prostý 275313611R00 | ...třídy C 16/20 1,5*1,45* 65/2*2*1,035 | m3 | 1,46323 1,46323 | 5 855,85 | 801-1 | RTS |
| 434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny | | | | | | | |
| 20 | 434121425R00 | ...broušených nebo leštěných 1,5*(8+6*2+4*2) | m | 42,00000 42,00000 | 38 220,00 | 801-1 | RTS |
| 21 | 43431114R00 | na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, ...třídy C 16/20 1,5*(8+6*2+4*2) | m | 42,00000 42,00000 | 17 472,00 | 801-1 | RTS |
| 22 | 434351141R00 | 434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...zřízení 1,5*(8+6*2+4*2)*(3+15) | m2 | 18,90000 18,90000 | 18 068,40 | 801-1 | RTS |
| 23 | 434351142R00 | ...odstranění | m2 | 18,90000 | 4 725,00 | 801-1 | RTS |
| 24 | 5937a | Stupeň schod.betonový pískovaný prefa 1000/350/150mm | kus | 28,00000 | 33 600,00 | | Vlastní |
| 25 | 5937b | Stupeň schod.betonový pískovaný prefa 500/350/150mm | kus | 28,00000 | 30 100,00 | | Vlastní |
| 564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | | | | |
| 26 | 56423111R00 | ...tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 13,00000 | 1 157,00 | 822-1 | RTS |
| 27 | 56483111R00 | 564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 13,00000 | 1 300,00 | 822-1 | RTS |
| 28 | 56493211R00 | 564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním ...Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm | m2 | 320,00000 | 56 000,00 | 822-1 | RTS |
| 29 | 59611111R00 | 596 1 Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm | m2 | 80,00000 | 35 040,00 | 822-1 | RTS |
| 30 | 596215021R00 | 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřív 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. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 13,00000 | 4 069,00 | 822-1 | RTS |
| 31 | 596215024R00 | ...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do 50 m2 ...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do 50 m2 | m2 | 13,00000 | 1 625,00 | 822-1 | RTS |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 43 | 965042241R00 | ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 schodiště cca : 1,5*(2,9+2,3*2+1,5*2)*, 1 | m3 | 1,57500 1,57500 | 6 890,63 | 801-3 | RTS |
| 44 | 99823011R0x | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený - vodorovně+svisle - ztlížený Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,39,40, : Součet : 69.23026 | t | 69,23026 69,23026 | 22 984,45 | | Vlastní |
| 45 | 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,41,42,43, : Součet : 38.05100 | t | 38,05100 | 9 664,95 | 822-1 | RTS |
| 46 | 979082213R00 | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,41,42,43, : Součet : 38.05100 | t | 38,05100 38,05100 | 6 735,03 | 822-1 | RTS |
| 47 | 979082219R00 | ...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,41,42,43, : Součet : 532.71400 | t | 38,05100 532,71400 532,71400 | 4 261,71 | 822-1 | RTS |
| 48 | 979087212R00 | ...Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,41,42,43, : Součet : 38.05100 | t | 38,05100 38,05100 | 4 870,53 | 822-1 | RTS |
| 49 | 979990001R00 | ...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,41,42,43, : Součet : 38.05100 | t | 38,05100 38,05100 | 7 229,69 | 801-3 | RTS |



Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/022 Oprava zpevněných ploch a mobiliáře v lokalitě Ruský vrch v Brně-Komíně
 O: 2 II. etapa

| Číslo položky | Název položky | Množství | Cena / MJ | Celkem | Číslo |
|---------------|--|----------|-----------|----------|-------|
| Kapitola | Poznamka uchazeče | | | | |
| Zemní práce | | | | | |
| 1 | 111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kofenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, | m2 | 10,00000 | 690,00 | 800-1 |
| 2 | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | m3 | 0,77750 | 971,88 | 800-1 |
| | 139601102R00 ...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 koš : 2*,3*,3*,5 patky zábradlí : 22*,25*,25*,5 | | 0,09000 | | |
| | | | 0,68750 | | |
| 3 | 162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | m3 | 0,77750 | 394,19 | 800-1 |
| 4 | 162301101R00 ... Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 0,77750 | 384,09 | 800-1 |
| 5 | 162701105R00 ... Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 3,88750 | 50,54 | 800-1 |
| | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m | | 3,88750 | | |
| | 162701109R00 ...Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km ,7775*5 | | | | |
| 6 | 162 20 Vodorovně přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | m3 | 0,77750 | 243,36 | 800-1 |
| | 162201203R00 ... Vodorovně přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m | | | | |
| | 162 50 Vodorovně přemístění křovin o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, | m3 | | | |
| 7 | 162301501R00 ... Vodorovně přemístění křovin do 5000 m do 10 km : 2*10 | m2 | 20,00000 | 1 400,00 | 800-1 |
| | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku | | 20,00000 | | |
| 8 | 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně | m3 | 0,77750 | 388,75 | 800-1 |
| | 167101201R00 ...Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně | | | | |
| 9 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, | m3 | 0,77750 | 15,55 | 800-1 |
| | 171201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | | | | |
| 10 | 181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | m2 | 20,00000 | 1 500,00 | 800-1 |
| | 181301101R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m3 | 2,10000 | 2 625,00 | SPCM |
| 11 | 10364200R ornice pro pozemkové úpravy | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-----|--------------------------------|----------------|---------|
| 31 | 25191 | 9*1,0*,08*1,03 tabletové hnojivo | Kg | 0,74160 0,92700 0,92700 | 231,75 | Vlastní |
| 32 | 70836130.AR | 9*10*10*,001*1,03 Popruh vícevrstvý bavlněný šíře 30 mm | m | 18,90000 18,90000 | 1 190,70 SPCM | RTS |
| 33 | 998231311R00 | 998 23-13 Přesun hmot pro krajinné a sadovnícké úpravy Přesun hmot pro sadovnícké a krajinn. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,23,24,25,26,27,28,30,31,32. : Součet : 5.80016 | t | 5,80016 5,80016 | 3 625,10 823-1 | RTS |
| 34 | 275313511R00 | Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) koš : 2*3*3*5*1,035 | m3 | 0,09315 0,09315 | 372,60 | RTS |
| ...výběr materiálů pro ocelové konstrukce | | | | | | |
| 338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných | | | | | | |
| 35 | 338171111R00 | ...výšky do 2,00 m, se zařízím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů K1-K7 : 8 zábradlí-uvolněné sloupky : 8 | kus | 16,00000 8,00000 8,00000 | 4 864,00 801-5 | RTS |
| 36 | 338171112R00 | ...Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30 K1-K7 : 22 | kus | 22,00000 22,00000 | 6 688,00 801-5 | RTS |
| 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zařízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | |
| 37 | 917712111R00 | ...Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr, lože z kamen. pod lavičky : 6*2 | m | 12,00000 12,00000 | 2 856,00 822-1 | RTS |
| 38 | 59217420R | Obrubník chodníkový ABO 13-10 1000/100/200, přírodní 6*2 | kus | 12,00000 12,00000 | 1 116,00 SPCM | RTS |
| ...výběr materiálů pro ocelové konstrukce | | | | | | |
| 39 | 936 1-dod | lavice s opěradlem dl.1500mm,ocel,kce,sedák z dřev.desek trop.dřevo,opěradlo z ocel.kulatín | ks | 6,00000 | 60 000,00 | Vlastní |
| 40 | 936 2-dod | odpadkový koš (260/260/985mm) ocelový ,32l, popis viz.tech.zpráva | ks | 2,00000 | 20 000,00 | Vlastní |
| 41 | 936 1-ntz | montáž lavičky chem.kotvami (4ks/1lavičku) | ks | 6,00000 | 21 000,00 | Vlastní |
| 42 | 936 2mtz | montáž odpad.koše chem.kotvami (4ks/1koš) | ks | 2,00000 | 3 250,00 | Vlastní |
| ...výběr materiálů pro ocelové konstrukce | | | | | | |
| 970 0 | Jádrové vrtání, kruhové prostory | | | | | |
| 970 04 | v prostém betonu | | | | | |
| 43 | 970041060R00 | ...jádrové vrtání , do D 60 mm sloupky zábradlí : 8*2 | m | 1,60000 1,60000 | 3 640,00 801-3 | RTS |
| 976 07 | Vybourání kovových doplňkových konstrukcí | | | | | |
| 976 07-1 | madel a zábradlí | | | | | |
| 44 | 976071111R00 | ...Vybourání kovových zábradlí a madel | m | 6,00000 | 1 014,00 801-3 | RTS |
| 45 | 960001 | Odstranění stáv. laviček, uložení na místě určeném investorem | ks | 6,00000 | 7 500,00 | Vlastní |

| | Odstranění stáv.stožáru scénického osvětlení, uložení na místě určeném investorem | ks | 2,00000 | | 6 250,00 | Vlastní |
|----|---|----|----------|--|-----------|---------|
| | Odstranění stáv. odpad.košů, uložení na místě určeném investorem | ks | 1,00000 | | 1 000,00 | Vlastní |
| 48 | 998223011R0x Přesun hmot. pozemní komunikace, kryt dílaždný - vodorovně+svisle - ztlížený Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 4,54692 | t | 4,54692 | | 1 455,01 | Vlastní |
| 49 | 767 ZZ zábradlí K1-K7- ocelové pozinkované kompl.dod+miz (celkem 175,24kg) dle výkresu schodišť a zábradlí 50 m vodorovně | ks | 1,00000 | | 38 000,60 | Vlastní |
| 50 | 998767102R00 ...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49, : Součet : 0,17524 | t | 0,17524 | | 328,58 | RTS |
| 51 | 998767193R00 ...Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49, : Součet : 0,17524 | t | 0,17524 | | 328,58 | RTS |
| 52 | 783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...oškrabáním zábradlí : 20 | m2 | 20,00000 | | 1 260,00 | RTS |
| 53 | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...2x email, včetně pomocného lešení. zábradlí : 20 | m2 | 20,00000 | | 3 760,00 | RTS |
| 54 | 783226100R00 ...základní, zábradlí : 20 | m2 | 20,00000 | | 1 260,00 | RTS |
| 55 | 979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ... Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44, : Součet : 0,22621 | t | 0,22621 | | 57,46 | RTS |
| 56 | 979082213R00 ...Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44, : Součet : 0,22621 | t | 0,22621 | | 40,04 | RTS |
| 57 | 979082219R00 ...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 3,16691 | | 25,34 | RTS |

| | | | | |
|---|---------|--|-------------|-----|
| <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44, : Součet : 3.16691</p> | | | | |
| <p>979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu</p> | 3,16691 | | | |
| <p>58 979087212R00 ...Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44, : Součet : 0.22621</p> | 0,22621 | | 28,95 822-1 | RTS |
| <p>979 08-4 Poplatek za skládku</p> | 0,22621 | | | |
| <p>59 979990001R00 ...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44, : Součet : 0.22621</p> | 0,22621 | | 42,98 801-3 | RTS |
| | 0,22621 | | | |

2

11

Vertical line on the right edge of the page.