

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: [REDACTED]

účet č.: [REDACTED]

zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479

zastoupen Ing. Davidem Grundem, předsedou představenstva

JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva

ve věcech běžného plnění smlouvy

středisko 1100 – středisko realizace inženýrských staveb

číslo smlouvy objednatele: 1100-14000277

a

Zhotovitel: EUROVIA CZ a.s.

se sídlem:

U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

bankovní spojení: [REDACTED]

účet č.: [REDACTED]

zapsán dne 4.5.1992 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

zastoupen [REDACTED]

ve věcech běžného plnění smlouvy [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

číslo smlouvy zhotovitele: ...

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v opravě stávající komunikace ul. Trtílkova v rozsahu od železničního mostu ke garážím u vodárenského objektu, a stávající účelové komunikace pro příjezd k Domu pro Julii a garážím u fotbalového hřiště dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně přílohy s názvem „**TRTÍLKOVA – PŘÍJEZDOVÁ CESTA K DOMU PRO JULII**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „TRTÍLKOVA – PŘÍJEZDOVÁ CESTA K DOMU PRO JULII“

Stavbou je oprava stávající komunikace ul. Trtílkova v rozsahu od železničního mostu ke garážím u vodárenského objektu, a stávající účelové komunikace pro příjezd k Domu pro Julii a garážím u fotbalového hřiště

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

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí objednatele Mp-SU3200-01 „Postupu pro přebírání dokumentace skutečného provedení staveb“ (dále také „Směrnice“). Zaměrování 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. 16, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

2. DSPS bude předána 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

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

c) 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 prolne plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

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

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

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

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

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.
- (2) Předání staveniště: na výzvu objednatele, nejpozději do 2 měsíců od účinnosti smlouvy.
- (3) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání stavby, vyklizení staveniště: do 180 dní ode dne předání staveniště.
- (5) Dokončení a předání díla včetně dokladové části: do 60 dní ode dne dokončení a předání stavby.
- (6) Místo plnění: Brno – sever, ul. Trtílkova.
- (7) Dřívější plnění je možné.
- (8) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 15.12.2024 do 15.02.2025). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě Smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavební části Díla. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky správce stavby provede přepočítání termínu pro dokončení a předání stavební části Díla a nový termín zapíše do stavebního deníku.
- (9) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započítání prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 13 334 036,75 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy apod.).

- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

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

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 2 měsíců ode 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 MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
 - (7) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
 - (8) 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.
 - (9) 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.
 - (10) 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 projektů, 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 nařídit 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. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídit přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinnosti, o dobu přerušeni prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je technický dozor objednatele oprávněni přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]
- (6) Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

IX.

Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, správce stavby 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 po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (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) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafory),

- zajistit pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby po celou dobu provádění stavebních prací,
- zajistit obsluhu jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
- zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
- zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
- respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
- spolupracovat s koordinátorem BOZP objednatele,
- použít materiály I. jakostní kvality.

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 Objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (5) 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 180 dní ode dne převzetí staveniště.
- (6) 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 činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše pojistného krytí minimálně 10.000.000,- Kč. 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 vytykat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité 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 vytykat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

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. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, tak, aby byla zajištěna

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

- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizující sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne

ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIV. Sankční ujednání

- (1)** Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2)** Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
 - 2.1 Ve výši 28.000,- 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 28.000,- Kč za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 28.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 2.4 Ve výši 28.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 - 2.5 Ve výši 28.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 28.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 28.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIII. nebo čl. XVI., a to za každé takové porušení.
 - 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
 - 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
 - 2.10 Ve výši 28.000,- 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 14.000,- 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 14.000,- 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 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 14.000,- Kč za každý případ takového porušení smluvní povinnosti.

- 2.15 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV.

Odstoupení od smlouvy

- (1)** Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě jejího podstatného porušení ze strany zhotovitele. Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- (2)** Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
 - úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 kalendářních dnů.
- (3)** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4)** Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

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 objednatel je povinen 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 zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Odkazuje-li tato smlouva na již neúčinný právní předpis, použije se ten právní předpis, který tento neúčinný právní předpis nahradil, je-li takový. Zejména tak bude postupováno po vydání nových prováděcích právních předpisů, jak je předjíráno v § 332a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- (9) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.

Číslo smlouvy zhotovitele: 210/1/2024

Číslo SPP: 1856.4241210KBA

(10)Tato smlouva bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.

(11)Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prostě omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Brně

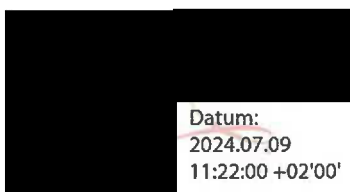


Datum: 2024.07.08
14:20:31 +02'00'

Ing. David Grund
předseda představenstva



Datum: 2024.06.18
10:48:14 +02'00'


Datum:
2024.07.09
11:22:00 +02'00'

JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva



PŘÍLOHA Č. 1 – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **934** **Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"**

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

Zhotovitel: **EUROVIA CZ, a.s.** **IČO: 45274924**
Vídeňská 104 **DIČ: CZ45274924**
619 00 **Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	12 112 674,95
PSV	3,00
MON	441 492,80
Vedlejší náklady	386 000,00
Ostatní náklady	393 866,00
Celkem	13 334 036,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 334 036,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **13334036,75 CZK**

v



Za zhotovitele

dne

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	779 866,00		779 866,00	6
00.02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	779 866,00		779 866,00	6
	Stavební objekt					
SO 101	Místní komunikace	0,00	3 796 943,30		3 796 943,30	28
101.01	Místní komunikace	0,00	3 796 943,30		3 796 943,30	28
SO 102	Účelová komunikace	0,00	4 320 888,56		4 320 888,56	32
102.02	Účelová komunikace	0,00	4 320 888,56		4 320 888,56	32
SO 201	Zárubní zeď	0,00	332 585,50		332 585,50	2
0	Přípravné práce a dokončovací práce	0,00	122 879,50		122 879,50	1
1	Nová konstrukce	0,00	209 706,00		209 706,00	2
SO 301	Odvodnění místní komunikace	0,00	3 257 855,13		3 257 855,13	24
301.01	Odvodnění místní komunikace	0,00	3 257 855,13		3 257 855,13	24
SO 401	Doplnění VO	0,00	409 136,80		409 136,80	3
401.01	Doplnění VO	0,00	409 136,80		409 136,80	3
SO 801	Náhradní výsadba	0,00	436 761,46		436 761,46	3
801.01	Náhradní výsadba	0,00	436 761,46		436 761,46	3
Celkem za stavbu					13 334 036,75	100

Popis stavby: 934 - Ulice Trtílkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00.02 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 101 - Místní komunikace

Popis rozpočtu: 101.01 - Místní komunikace

Popis objektu: SO 102 - Účelová komunikace

Popis rozpočtu: 102.02 - Účelová komunikace

Popis objektu: SO 201 - Zárubní zeď

Popis rozpočtu: 0 - Přípravné práce a dokončovací práce

Popis rozpočtu: 1 - Nová konstrukce

Popis objektu: SO 301 - Odvodnění místní komunikace

Popis rozpočtu: 301.01 - Odvodnění místní komunikace

Popis objektu: SO 401 - Doplnění VO

Popis rozpočtu: 401.01 - Doplnění VO

Popis objektu: SO 801 - Náhradní výsadba

Popis rozpočtu: 801.01 - Náhradní výsadba

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Sadovnické práce - specifikace	HSV			120 785,60	0,9
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			56 615,00	0,4
1	Zemní práce	HSV			1 909 318,22	14,3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 417 958,48	10,6
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			1 504,61	0,0
13	Hloubené vykopávky	HSV			232 824,17	1,7
15	Roubení	HSV			333 729,97	2,5
16	Přemístění výkopku	HSV			496 594,97	3,7
17	Konstrukce ze zemin	HSV			468 132,01	3,5
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			295 818,34	2,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			59 448,76	0,4
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			204 356,85	1,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			169 875,00	1,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1,50	0,0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			283 159,87	2,1
5	Komunikace	HSV			2 915 365,10	21,9
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			29 871,54	0,2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			581 259,44	4,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			10 452,00	0,1

8	Trubní vedení	HSV			49 990,10	0,4
82	Potrubí z trub železobetonových	HSV			302 592,78	2,3
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			51 862,44	0,4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			487 217,34	3,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			666 183,55	5,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			594,39	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			3,00	0,0
961	Bourání - beton	HSV			121 796,50	0,9
962	Bourání - asfalt	HSV			194 493,06	1,5
97	Prorážení otvorů	HSV			22 356,00	0,2
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			81,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			467 876,45	3,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3,00	0,0
M21	Elektromontáže	MON			257 486,00	1,9
M46	Zemní práce při montážích	MON			184 006,80	1,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			160 556,91	1,2
VN	Vedlejší náklady	VN			386 000,00	2,9
ON	Ostatní náklady	ON			393 866,00	3,0
Cena celkem					13 334 036,75	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 934	Ulice Trátkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"	
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady	
R: 00.02	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	Gen. soustava / platnost
Díl: VN	Vedlejší náklady				386 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I
1 004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

Náklady na provedení průzkumu nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.

2 00511 R	Geodetické práce				250 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I
	Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodu a sestavení lavíček.	Soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti včetně vyhotovení geometrického plánu.

3 005111021R	Vytyčení inženýrských sítí				22 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I
	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
4 005121 R	Zařízení staveniště				100 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I

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

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

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

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

5 005124010R	Koordinační činnost				2 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I
	Kompletační činnost a koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

Díl: ON	Ostatní náklady				393 866,00		0,00000		0,00000		
6 005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi				6 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I

Náklady na přezkoumání podkladu objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond.

7 005211030R	Dočasná dopravní opatření				72 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I
---------------------	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	----------------	--	----------------	--	------------------

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

8 00523 R	Zkoušky a revize				42 000,00		0,00000		0,00000		RTS 24/ I
------------------	-------------------------	--	--	--	------------------	--	----------------	--	----------------	--	------------------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. elektrovizí, měření osvětlení, měření hluku, posouzení stavu stávajících uličních vpustí, kamerová zkouška napojení a průtlačnosti nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovým vzduchem a zkoušky nad rámec KZP.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 934	Ulice Trtlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"	
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady	
R: 00.02	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)	Gen. soustava / platnost
9 005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	100,00	100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.										
10 005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.										
Konkrétní velikost a grafický design informační tabule pro označení stavby dle požadavku společnosti Brněnské komunikace a.s.										
11 004111020HT	Realizační dokumentace stavby	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro realizaci stavby (RDS), u vybraných stavebních objektů stavby nebo jen některých příloh vybraných stavebních objektů, pokud je RDS součástí požadavku zhotovitele.										
12 005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	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.										
13 005241012HT	Autorský dozor projektanta	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady na zajištění autorského dozoru, státního dozoru (Dražní úřad) a odborného dozoru (dendrologický dozor).										
14 00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	m2	796,10000	60,00	47 766,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s.										
- údržba zeleně minimálně 12 měsíců po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů trávníku (minimálně 6x za 1 rok)										
- údržba dřevin, trvalkových, kvetoucích záhonů apod. po celou dobu záruky díla, minimálně 2-3 roky dle PD a podmínek budoucího správce										
15 00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním záchranného archeologického dohledu.										
16 00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu.										
17 00526d	Finanční náklady - pasportizace	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přílehlých objektů.										
18 00526e	Finanční náklady - včítiský PD	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti s vyhotovením včítisků (1 pár) PD.										
19 00526h	Finanční náklady - tabule k označení staveb	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním tabule k označení stavby. Grafický manuál tabule k dispozici na webových stránkách BKOM (žádné vlastní změny nepřípustné).										
Celkem					779 866,00					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 101	Místní komunikace
R: 101.01	Místní komunikace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost celk. (t) / MJ	Hmotnost celk. (t) / MJ	Dem. hmotnost celk. (t) / MJ	Dem. hmotnost celk. (t) / MJ	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce											
1	Vyrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	23,00000	111,00	440 624,43	0,00000	2,41000	0,27000	6,21000	822-1	RTS 24/1
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek					2 553,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
bet. silniční : 21					21,00000						
kameně stojaté : 2					2,00000						
2	Sejmутí omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	29,90000	185,00	5 531,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Potřebné množství vybrané omnice se použije na znovuhumusování, odvezena a uložena na mezikládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.											
tl. 10 cm : 299,00*0,1					29,90000						
3	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	9,68400	185,00	1 791,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
zemina : 9,684					9,68400						
4	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	115,33620	470,00	54 208,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepiivost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.											
díř pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 0,176*0,7					0,12320						
ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 164,590*0,7					115,21300						
5	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	49,42964	554,00	27 384,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepiivost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.											
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 115,33621*0,42857					49,42964						
Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3					0,42857						
Konec provozního součtu											
6	Výkopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	32,11000	148,00	4 752,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Naložení omnice z dočasné skládky.											
321,10*0,1					32,11000						
7	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně započtených i nezapočtených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	21,19500	424,00	8 986,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepiivost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.											
rýha pro trailovody : 141,3*(0,4*(0,5+0,25)/2)					21,19500						
8	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	64,22000	129,00	8 284,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	SO 101	Místní komunikace
R:	101.01	Místní 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
Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 32,11000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 32,11000												
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	193,43484	286,00	55 322,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 29,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,68400 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 115,33620 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 49,42964 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 32,11000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 21,19500												
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	32,11000	12,00	385,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
Uložení ornice na dočasnou skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 32,11000												
11	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem,	m2	256,00000	994,00	100 864,00	0,00940	2,41000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/ I
Všechné řeziva a jeho dopravného. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu, nebude se dotýkat kmene stromu a nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Výška min. 2,0 m. nebo do výšky spodního kořenního větvení stromu. Mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné pošiátování. fošny fixovány např. ocelovým lanem. Provedení dle ČSN 83 9061. počet stromů*(šířka výška počet stran) : 32*(1,0*2,0*4)												
12	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem,	m2	256,00000	160,00	40 960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 256,00000												
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	193,43484	670,00	129 601,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 193,43484												
Díl: 11												
14	122202202R00	Přípravné a přidružené práce	m3	170,85600	270,00	536 980,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepirovost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek. sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 244,080*0,7												
15	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	73,22376	554,00	40 565,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
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.												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
C:	Místní komunikace
R:	Místní 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
<p>Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepiivost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 170,85601*0,42857 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3 Konec provozního součtu</p>												
				73,22376								
	16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	244,07976	286,00	69 806,81	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 170,85600 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 73,22376</p>												
	17	17110111R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných sypaných s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprossením sypaniny ve vstříchách a s hrubým urovnáním. Zlepení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. 244,080	m3	244,08000	185,00	45 154,80	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
	18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Zlepení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 244,07976	m3	244,07976	670,00	163 533,44	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
	19	58344209R	šterkodit' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B Zlepení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 244,08000*2,2	t	536,97600	410,00	220 160,16	1,00000	536,98000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p>Díl: 17 Konstrukce ze zemín 302,94 302,94 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000</p>												
	20	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných Uložení sypaniny do násypu s rozprossením sypaniny ve vstříchách a s hrubým urovnáním. pod plochou zeleně : 7,045	m3	7,04500	43,00	302,94	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
<p>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu 94 529,35 10 275,20 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000</p>												
	21	18040211R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Všechné prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. 321,10	m2	321,10000	32,00	10 275,20	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
	22	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhuštění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000	m2	321,10000	10,00	3 211,00	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
	23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	813,60000	20,00	16 272,00	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 101	Místní komunikace
R: 101.01	Místní 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
813.60000												
Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 813.60000												
24	181301102R00	!Rozproštění a urovňání ornice v rovině s souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	321,10000	92,00	29 541,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,												
321,10000												
25	182001111R00	!Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	321,10000	12,00	3 853,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,												
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000												
26	184802111R00	!Chemické odplevelení půdy před založením kultury postříklem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	321,10000	6,00	1 926,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
nebo trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,												
Včetně dovozu vody do 10 km.												
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000												
27	185802113R00	!Hnojení luměným hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,00963	30 000,00	288,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
půdy nebo trávniku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva,												
Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 9,92784*0,00097087												
Začátek provozního součtu												
tuna*odečtení ztratného (3 %) : 0,001*0,97087												
Konec provozního součtu												
28	185804215R00	!Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávnik po výsevu s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením	m2	321,10000	34,00	10 917,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000												
29	185804312R00	!Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	4,81650	207,00	997,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
Závlaka bezprostředně po založení trávniku. Uvažována závlahová dávka 15 l/m2.												
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000*0,015												
30	185851111R00	!Dovoz vody pro závlaku rostlin dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	4,81650	861,00	4 147,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 4,81650												
31	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	8,42888	215,00	1 812,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/I
Spotřeba cca 25 g/m2. Ztratné uvazováno 5 %.												
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10019*0,02625												
32	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	2,21000	550,00	1 215,50	1,67000	3,69000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/II
22,10*0,1												
Začátek provozního součtu												
tl. 10 cm :												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 101	Místní komunikace
R: 101.01	Místní komunikace

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
33 25191156R	Konec provozního součtu hnojivo dusíkaté	Kg	9,92199	55,00	545,71	0,00100	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/I
Spotřeba cca 30 g/m ² . Zíratné uvažováno 3 %.										
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000*0,0309										
34 25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů	l	12,84400	485,00	6 229,34	0,00100	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/I
Spotřeba cca 0,04 l/m ² .										
35 59691018.AR	Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 321,10000*0,04 zemina stabilizační	t	14,09000	234,00	3 297,06	1,00000	14,09000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 22/II
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,04500*2										
Díl: 2										
36 212572111R00	Lože pro trativodu ze šterkopisků řídicího	m3	3,53250	1 090,00	3 850,43	1,92050	6,78000	0,00000	0,00000	800-2 RTS 24/I
Šterkopisek 0/16. Provedení dle PD.										
li. 10 cm, š. 25 cm : 141,3*0,25*0,1										
37 212561111RK1	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně.	m3	15,13973	1 550,00	23 466,58	1,66500	25,21000	0,00000	0,00000	800-2 RTS 22/I
Obsyp trativodu.										
obsyp trativodu : $(0,4*(0,45+0,25)/2-(0,25*0,1+pi*0,05*0,05))*141,3$										
Začátek provozního součtu										
dř : $0,4*(0,45+0,25)/2$										
podsypanost : $0,25*0,1$										
trativod : $pi*0,05*0,05$										
Konec provozního součtu										
38 212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	211,95000	43,00	9 113,85	0,00018	0,04000	0,00000	0,00000	800-2 RTS 24/I
$((0,4+0,45+0,25+0,4)*141,3)$										
39 28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	142,71300	41,00	5 851,23	0,00048	0,07000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/I
ztrátové 1% : 141,3*1,01										
40 67352003R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m ²	m2	259,42680	25,00	6 485,67	0,00025	0,06000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/I
Geotextilie pro trativodu. Provedení dle TP 97.										
vč. přesahů cca 30 cm a ztrátového 2% : $((0,4+0,45+0,25+0,4+0,3)*141,3)*1,02$										
Díl: 5										
41 564861111R00	Podklad ze šterkopisků s rozprosením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	813,60000	260,00	211 536,00	0,44100	358,80000	0,00000	0,00000	822-1 RTS 24/I
vozovka : 813,60										
					1 978 222,40			1 239,83000	0,61000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 101	Místní komunikace
R:	101.01	Místní 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
42	565161211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním Úsek 2 - vozovka : 580,00 Úsek 3 - vozovka : 813,60	m2	1 393,60000	491,00	684 257,60	0,21100	294,05000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
43	567132113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 180 mm bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním; ošetřením povrchu podkladu vodou Včetně provedení opatření proti vývoji reflexních třílnů do asfaltových vrstev. Provedení dle PD. Úsek 3 - vozovka : 813,60	m2	813,60000	535,00	435 276,00	0,45977	374,07000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
44	573111112R00	Posifík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1393,60000	m2	1 393,60000	1,00	1 393,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/1
45	573231110R00	Posifík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 bez posypu kamenivem Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1639,60000	m2	1 639,60000	17,00	27 873,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/1
46	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 Úsek 1 - vozovka : 246,00 Úsek 2 - vozovka : 580,00 Úsek 3 - vozovka : 813,60	m2	1 639,60000	375,00	614 850,00	0,12966	212,59000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
47	587205	PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z BETONU DLAŽDIC Kompletní uvedení dotčené plochy do puvodního stavu. Včetně potřebného odkopání podkladní vrstvy, jejího následného zasypání zpět s rozprostřením a zhutněním. předlaždění dl. 6 cm : 1,50 předlaždění dl. 8 cm : 2,90	m2	4,40000	690,00	3 036,00	0,07200	0,32000	0,13800	0,61000	OTSKP 23	
Díl: 8 Trubní vedení							43 840,10	2,82000	0,00000	0,00000		
48	871228111R00	Kladení dřev. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 142,71286*0,9900099001 Začátek provozního součtu odečetí ztratného (1 %) : Konec provozního součtu	m	141,30000	27,00	3 815,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
49	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, nříže, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, I snížení. poklop - kanalizace : 5	kus	5,00000	3 075,00	15 375,00	0,43094	2,15000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
										5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 101	Místní komunikace
R: 101.01	Místní komunikace

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
50/89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	kus	1,00000	6 150,00	6 150,00	0,43382	0,43000	0,00000	0,00000	0,00000	OTS KP 23
Položka zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro úpravu nátočku stávající horské vpusť. Provedení dle PD.											
51/155340371R	rám s mříží na horskou vpusť; mříž litina; rám litina; rozměr 1400/730/120 mm; únosnost B 125 kN	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,24200	0,24000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
V případě havarijního stavu rámu a mříže, buď rámu vč. mříže vyměněny za nové. Přesný typ mříže a rámu bude počten dle skutečného stavu.											

Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci											206 829,73	80 97000	0,00000
52/91787211T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	374,95087	375,00	140 606,58	0,14424	54,08000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní		

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

Všechné provedení mezer mezi obrubníky. Provedení dle PD.

(248,5+114,1+4,0+4,0+8,1)*0,9901

Začátek provozního součtu

odečtení ztratného (1 %) : 100/101

Konec provozního součtu

374,95087

0,99010

53/919731123R00	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živině, hlouštky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	9,90000	85,00	851,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
-----------------	---	---	---------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 9,90000

54/1919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	9,90000	90,00	891,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
------------------	--	---	---------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 9,90000

Začátek provozního součtu

pro zálití asf. závlivkou :

Konec provozního součtu

55/919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	9,90000	150,00	1 485,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
-----------------	--	---	---------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

stávající asf. : 6,1+3,8

Zálití spáry asfalt. modifikovanou závlivkou za horka

Vytřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou závlivkou hmotou za horka a ušetrněna. Úprava stýčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detail těsnící závlivky a TP 115 – Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem.

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 9,90000

57/59217488R	obrubník sliňiční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	248,46000	154,00	38 262,84	0,08000	19,88000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
--------------	---	-----	-----------	--------	-----------	---------	----------	---------	---------	---------	----------

zitravné 1% : 246*1,01

58/59217490R	obrubník sliňiční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	114,13000	135,00	15 407,55	0,05200	5,93000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

zitravné 1% : 113*1,01

59/59217491R	obrubník sliňiční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,04000	412,00	1 664,48	0,06900	0,28000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 101	Místní komunikace
R:	101.01	Místní 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
60	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	4,04000	412,00	1 664,48	0,06900	0,28000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
		ztrátové 1% : 4*1,01									
61	59217495R obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	8,08000	600,00	4 848,00	0,05900	0,48000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
		ztrátové 1% : 4*1,01									
Díl: 961	Bourání - beton				108 783,40		0,00000		367,26000		
62	113109315R00 Odsíranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	18,00000	690,00	12 420,00	0,00000	0,00000	0,36000	6,48000	822-1	RTS 24/1
		beton - kryt vozovky : 18,00									
63	11311218R00 Odsíranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm	m2	784,70000	76,00	59 637,20	0,00000	0,00000	0,45977	360,78000	822-1	RTS 24/1
		SC (odhad) pod plochou vozovky : 784,70									
64	979990021R00 Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	367,26200	100,00	36 726,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
		Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.									
Díl: 962	Bourání - asfalt				163 542,06		0,00000		482,82000		
65	113108415R00 Odsíranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	784,70000	69,00	54 144,30	0,00000	0,00000	0,33000	258,95000	822-1	RTS 24/1
		ACO+ACP - vozovka : 784,70									
66	11315114R00 Odsíranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	221,40000	44,00	9 741,60	0,00000	0,00000	0,11000	24,35000	822-1	RTS 24/1
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením kroužků, dížáků) nutné									
		ruční odsíranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek.									
		Úsek 1 - ACO - obrus vozovky : 221,40									
67	113151250R00 Odsíranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 150 mm	m2	604,60000	69,00	41 717,40	0,00000	0,00000	0,33000	199,52000	822-1	RTS 24/1
		Úsek 1 - ACO - obrus vozovky : 221,40									
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením kroužků, dížáků) nutné									
		ruční odsíranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek.									
		Provedení dle PD.									
		Úsek 1 - lokální vysprávký 10 % z celkové plochy : 24,60									
		Úsek 2 : 580,00									
68	979990022R00 Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku	t	482,82300	120,00	57 938,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
		Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.									
Díl: 97	Přesuny sutí a vybouraných hmot				23,00		0,00000		0,00000		
69	979024441R00 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv raže a s jakoukoliv výpíní spár	m	23,00000	1,00	23,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 101	Místní komunikace
R: 101.01	Místní 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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------	--------------------------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 23,00000

Díl: 99												
Staveništní přesun hmot												
70	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	1	912,22081	55,00	105 172,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 24/1
							vodorovně do 200 m					

Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 33,000000

Díl: M46												
Zemní práce při montážích												
71	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	33,00000	125,00	18 670,00	6,84000	6,76000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1

Pro uložení chráničky kabelu VO a EG.D. Včetně obsahu potrubí z kopaného písku.

VO : 6,0

EG.D : 27,0

72	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	33,00000	22,00	726,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 33,000000

73	28611326.AR	Zátka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; DN = 100	kus	2,00000	62,00	124,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
74	3457114705R	Trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička: vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	33,00000	118,00	3 894,00	0,00069	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1

Dodávka+montáž.

Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 33,000000

75	3457114740R	Trubka kabelová ohebná chránička: tl. stěny 5 mm; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 100,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/20 cm; teplot.rozsah -45 až 75 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový HDPE; délka l = 1 m; IP 30	m	27,00000	363,00	9 801,00	0,00230	0,06000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	--------------	----------

Dodávka+montáž.

27,0

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 6,817000

Díl: D96												
Přesuny suti a vybouraných hmot												
76	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se slobžením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	6,81700	127,00	865,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 24/1

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením.

6,210+0,607

77	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	61,35300	12,00	736,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	---------------	----------

celkem 10 km : 9*6,817

78	979990101T00	Poplatek za skládku suti	t	6,81700	100,00	681,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	--------------	--------------------------	---	---------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Uložení na skládce vyřezaného materiálu BKOM a.s. předepsaným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 6,817000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trátkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 101	Místní komunikace
R:	101.01	Místní 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
Celkem							3 796 943 30					

JKSO:

822.27
m2

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

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 102	Účelová komunikace
R: 102.02	Účelová komunikace

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce											
1	113202111R00 Vyhrání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek bet. silniční : 58,0	m	58,00000	111,00	1 060 697,19	0,00000	0,00000	0,27000	15,66000	822-1	RTS 24/1
58,00000											
2	121101101R00 Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Poříbené množství vybrané ornice se použije na znovuihumusování, odvezena a uložena na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. tl. 10 cm : 629,40*0,1	m3	62,94000	110,00	6 923,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
243,81400											
3	122102202R00 Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. zemina : 243,814	m3	243,81400	185,00	45 105,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
243,81400											
4	122202202R00 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Strojné i ručné vč. příplatku za blízkost vedení, lepkovost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek. ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 311,490*0,7	m3	218,04300	470,00	102 480,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
218,04300											
5	122302201R00 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. Strojné i ručné vč. příplatku za blízkost vedení, lepkovost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek. Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 177*3 Konec provozního součtu	m3	93,44669	554,00	51 769,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
93,44669											
0,42857											
6	122101401R00 Výkopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Naložení ornice z dočasné skládky. 475,00*0,1	m3	47,50000	148,00	7 030,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
47,50000											
7	130901121RT3 BOURÁNÍ konstrukcí v hloubených výkopkách z betonu, prostého, těžkou technikou s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, schodiškové stupně (odhad) : 0,90*2,0*0,25	m3	0,45000	1,00	0,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
0,45000											
8	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 47,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 47,50000	m3	95,00000	129,00	12 255,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
47,50000											
47,50000											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 102	Účelová komunikace
R:	102.02	Účelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	570,74369	286,00	163 232,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 62,94000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 243,81400 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 218,04300 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 93,44669 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 47,50000*-1												
10	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,45000	1,00	0,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,45000												
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	47,50000	12,00	570,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Oložení ornice na dočasnou skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 47,50000												
12	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem.	m2	136,00000	394,00	53 584,00	0,00940	1,28000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
Včerné řeziva a jeho dopravného. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu, nebude se dotýkat kmene stromu a nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Výška min. 2,0 m. nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné polištřování, fošny fixovány např. ocelovým lankem. Provedení dle ČSN 83 9061. počet stromů*(šířka*výška*počet stran) : 17*(1,0*2,0*4)												
13	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem.	m2	136,00000	160,00	21 760,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 136,00000												
14	199000001R00	Poplatky za skládku ornice.	m3	15,44000	100,00	1 544,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 62,94000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 47,50000*-1												
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	555,30369	670,00	372 053,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 570,74369 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 15,44000*-1												
16	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,45000	1,00	0,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,45000												
17	111206	ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 12KM odstranění křovin	M2	270,00000	135,00	36 450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	OTSKP 23
doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spalení na hromadách nebo štěpkování												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	SO 102	Účelová komunikace
R:	102.02	Účelová 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
18112016	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	3,00000	10 500,00	31 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	OTSKP 23

Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromu se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:

- porážení stromu a osekání větví
 - spálení větví na hromadách nebo štěpkování
 - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:
- vytrhání nebo vykopání pařezů
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
 - zásyp jam po pařezech

19112026	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	2,00000	18 500,00	37 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	OTSKP 23
----------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromu se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:

- porážení stromu a osekání větví
 - spálení větví na hromadách nebo štěpkování
 - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:
- vytrhání nebo vykopání pařezů
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
 - zásyp jam po pařezech

20112046	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	15,00000	7 400,00	111 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	OTSKP 23
----------	---	-----	----------	----------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromu se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:

- porážení stromu a osekání větví
 - spálení větví na hromadách nebo štěpkování
 - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:
- vytrhání nebo vykopání pařezů
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
 - zásyp jam po pařezech

Díl: 11	Přípravné a přidružené práce	m3	230,32800	270,00	789 103,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
21122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	230,32800	270,00	789 103,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1

Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD.

Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepkovosti a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.

sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 329,040*0,7

230,32800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	SO 102 Účelová komunikace
R:	102.02 Účelová 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
22	122302201R00	Odkopávky a prokápky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Strojně i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepkovitost a odstranění kořenu v prostoru odkopávek. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 230.32800*0,42857 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3 Konec provozního součtu 0,42857	m3	98,71167	54,00	54 686,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 230.32800 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 98,71167	m3	329,03967	286,00	94 105,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
24	171101111R00	Uložení sypání do násypů ztuhlých z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprossením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním, Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. 329,04000	m3	329,04000	185,00	60 872,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z katalogu odpadů na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 329.03967	m3	329,03967	670,00	220 456,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
26	56344209R	šleťodř frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 329.04000*2,2	t	723,88800	410,00	296 794,08	1,00000	723,89000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						192 791,06	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
27	180402113R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1,2 do 1:1 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. svah : 475,00	m2	475,00000	32,00	15 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
28	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhlým vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodotěsných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 777,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1009,10000 -574,50	m2	1 212,50000	20,00	24 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 102	Účelová komunikace
R: 102.02	Účelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	182001113R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	475,00000	19,00	8 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
s urovněním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000												
30	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	475,00000	74,00	35 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/I
trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, Včetně úpravy pláňe s mírou zhuštění dle PD.												
31	182301123R00	Rozproštění a urovnění ornice ve svahu v souvislosti ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	475,00000	148,00	70 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/I
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000												
32	184802311R00	Rozproštění a urovnění ornice ve svahu v souvislosti ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	475,00000	5,00	2 850,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
s případným nulovým přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000												
33	185802133R00	Chemické odfekování půdy před založením kultury postřikem naširoko, na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	475,00000	175,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000												
34	185804243R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, na svahu přes 1:2 do 1:1	t	0,01425	12 300,00	175,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
půdy nebo trávníku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva, Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 14,69072*0,00097087												
35	185804312R00	Zatěžení provozního součtu		0,00097								
luna* odfekování ztrátého (3 % : 0,001*0,97087 Konec provozního součtu												
36	185804243R00	Výpleť dřevin a trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 trávník po výsevu	m2	475,00000	34,00	16 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Včetně vysílání případných odpadků ze záhonu nebo trávníků. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000												
37	00572400F	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	7,12500	207,90	1 474,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
Zálivka bezprostředně po založení trávníku. Uvažována zavlažovací dávka 15 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000*0,015												
38	25191158F	Dovoz vody pro závlaku rostlin dovozu vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	7,12500	861,90	6 134,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/I
Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 7,12500												
39	00572400F	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	12,46875	215,00	2 680,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/I
Spotřeba cca 25 g/m2. Ztrátě uvažováno 5 %. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000*0,02625												
40	25191158F	hnojivo dusíkaté	Kg	14,67750	45,00	660,49	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlítkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	SO 102	Účelová komunikace
R:	102.02	Účelová 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	
		Spotřeba cca 30 g/m ² . Zitravně uvážováno 3 %.											
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000*0,0309											
39	25234009.AR	herbicid toliální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů	l	19,00000	485,00	9 215,00	0,00100	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
		Spotřeba cca 0,04 l/m ² .											
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 475,00000*0,04											
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 150		1,13000		0,00000			
40	430320100RAA	Schodisté ze železobetonu přímočaré, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m ³	m DVC	1,50000	1,00	1,50	0,75407	1,13000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-HSV	RTS 24/1
		Beton, výztuž, bednění schodnic a podest. podepření bednění.											
Díl: 5		Komunikace				937 142,70		1 048,99000		0,00000			
41	56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	777,90000	212,00	164 914,80	0,37800	294,05000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
		vozovka - vegetační dl. : 574,50		574,50000									
		vjezdy ke garážím : 87,70*2		175,40000									
		oprava sjezdů - kryt : 28,00		28,00000									
42	56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m ²	1 009,10000	260,00	262 366,00	0,44100	445,01000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
		vjezdy : 66,50+28,00		94,50000									
		vozovka : 340,10		340,10000									
		vozovka - vegetační dl. : 574,50		574,50000									
43	56485211R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	66,50000	252,00	16 758,00	0,36834	24,49000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
		s rozprostřením a zhutněním											
		oprava sjezdů - kryt : 66,50		66,50000									
44	56516121R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m ²	340,10000	491,00	166 989,10	0,21100	71,76000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
		s rozprostřením a zhutněním											
		vozovka : 340,10		340,10000									
45	567132113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 180 mm	m ²	340,10000	535,00	181 953,50	0,45977	156,37000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
		bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou											
		Včetně provedení opatření proti vyvoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD.											
		vozovka : 340,10		340,10000									
46	56984111R00	Zpevnění krajnice nebo komun. pro píseň šterkodrti tloušťka po zhutnění 120 mm	m ²	59,00000	178,00	10 502,00	0,22385	13,21000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
		s rozprostřením a zhutněním											
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti											
		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce											
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 102	Účelová komunikace
R: 102.02	Účelová 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
118,0*0,5											
47	5731112R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem v množství 1 kg/m ²	m ²	340,10000	1,00	340,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/1
Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 340,10000											
48	57323110R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzeí KAE z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m ² bez posypu kamenivem	m ²	340,10000	17,00	5 781,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/1
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 340,10000											
49	57714212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	340,10000	375,00	127 537,50	0,12966	44,10000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
vozovka : 340,10											
Díl: 59						572 496,16					
50	59121111R00	Dlažby a předlažby komunikací	m ²	87,70000	676,00	59 285,20	0,11000	9,65000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným přebýtečným materiálem na krajinci Kladení do drtě II. 4 cm. Provedení dle PD.											
pořízdná plocha před garážemi : 87,70											
51	59629113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	28,72500	123,00	3 533,18	0,00036	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 574,50000*0,05											
Začátek provozního součtu											
odhad 5 % z cel. plochy :											
Konec provozního součtu											
52	59649115R00	Řezání kamenné dlažby tloušťky 100 mm	m	4,38500	246,00	1 078,71	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
87,70*0,05											
Začátek provozního součtu											
odhad 5 % z cel. plochy :											
Konec provozního součtu											
53	59682119R00	Příplatek za výplň otvorů vegetačních tvárních betonových bez dodávek výplňového materiálu	m ³	18,61380	1 353,00	25 184,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
BEST VEGA - 40,5% spáry/m ² , 8 cm hloubka spáry : 574,50*0,405*0,08											
54	59682114HT00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 40 mm,plnad 500 m ²	m ²	574,50000	338,00	194 181,00	0,03150	18,10000	0,00000	0,00000	Vlastní
55	58341005,AR	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; řířda B	t	31,64346	782,00	24 745,19	1,00000	31,64000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
Vysypání spár u vegetační/drenažní dlažby.											
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 18,61380*1,7											
56	58380129R	Koska dlažební; žula, 10/12 cm; řířda I; štipaná	t	23,02125	3 345,00	77 006,08	1,00000	23,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/1
pořízdná plocha před garážemi - ztrátě 5% : (87,70/4)*1,05											
57	592452590R	tvárnice vegetační beton; l = 600,0 mm; š = 400 mm; h = 80,0 mm; 90x90 mm; podíl otevřených plochy 37,0 %; šedá	kus	2 533,54500	74,00	187 482,33	0,02800	65,87000	0,00000	0,00000	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlítkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	SO 102	Účelová komunikace
R:	102.02	Účelová 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
zřetelné 5%: 4,2 ks/m ² : 574,50*1,05*4,2												
Díl: 62	58	Úpravy povrchů vnější				10 452,00		0,17000		0,00000		
	581622490000R0P	Ev. oprava vnější omítky nebo zapravení zdičky	m ²	10,05000	1 040,00	10 452,00	0,017000	0,17000	0,00000	0,00000		Vlastní
Zapravení přilehlých omítek garáží - 30 %. Provedení dle PD.												
délka výška*30 % (odhad) : 67,0*0,5*0,3				10,05000								

Díl: 8	Trubní vedení	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
	59189933111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	2,00000	3 075,00	6 150,00	0,43094	0,86000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo přístěnky s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odsíraní a znovuseazení rámu, poklopu, mříže, krychoho hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, snížení.											
poklop - kanalizace : 2,00000											

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
	60 914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL. patky,	kus	3,00000	2 215,00	6 645,00	0,11250	0,34000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 3,00000											
	61 914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	3,00000	250,00	750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
	62 91787211T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 20/25	m	360,89145	375,00	135 334,29	0,14424	52,05000	0,00000	0,00000	Vlastní

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

Včetně provedení mezer mezi obrubníky z důvodu odvodnění jižní řady odstavných stání a v místě nástupišť. Provedení dle PD.

360,89145

Začátek provozního součtu

odečtení ztratiného (1 %) : 100/101

Konec provozního součtu

	63 919731123R00	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živěné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	7,20000	86,00	619,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
podle vyburané části komunikace nebo zpevněné plochy											
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 7,20000											
	64 91973511R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky do 50 mm	m	7,20000	90,00	648,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I

včetně spotřeby vody

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 7,20000

Začátek provozního součtu

pro zalití asf. zálivkou :

Konec provozního součtu

	65 919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky přes 150 do 200 mm	m	7,20000	150,00	1 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
včetně spotřeby vody											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 102	Účelová komunikace
R: 102.02	Účelová 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
66	911331111RA0 Svodidla silniční ocelová svodilo silniční NH4, jednostranné zadržení, N2 Svodnice, sloupky po 4 m. Všechně dodání spojovacího materiálu (šrouby, matice, podložky a podobně). Všechně dodání silniční svíslá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; šlit z pozink.plechu s dvojn.obyhem,retroref.folie lit.; záruka 7 let P.4 : 3	m	113,00000	2.240,00	253 120,00	0,02326	2,63000	0,00000	0,00000	0,00000 AP-HSV	RTS 24/1
67	40444984.AR P.4 : 3 přislušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm značka dopravní silniční svíslá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; šlit z pozink.plechu s dvojn.obyhem,retroref.folie lit.; záruka 7 let P.4 : 3	kus	3,00000	1 066,00	3 198,00	0,00510	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
68	404459504R ztratině 1% : 130*1,01 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	3,00000	792,00	2 376,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
69	59217420R ztratině 1% : 103*1,01 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	131,30000	127,00	16 675,10	0,04600	6,04000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
70	59217488R ztratině 1% : 117*1,01 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	118,17000	154,00	18 198,18	0,08000	9,45000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
71	59217490R ztratině 1% : 103*1,01 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	104,03000	135,00	14 044,05	0,05200	5,41000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
72	59217493R ztratině 1% : 2*1,01 obrubník silniční oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2,02000	600,00	1 212,00	0,05500	0,11000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
73	59217495R ztratině 1% : 5*1,01 obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	5,05000	600,00	3 030,00	0,05900	0,30000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
74	59217497R ztratině 1% : 4*1,01 obrubník silniční oblouk vnější; r 2 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	4,04000	600,00	2 424,00	0,06200	0,25000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
Díl: 96	Bourání konstrukcí Dmít zabrazení Odsíranění zábradlí s naložením na dopravní prostředek. odsíranění zábradlí za sjezdem k Domu pro Julii : 3,0	m	3,00000	1,00	3,00	0,00000	0,03000	0,00000	0,09000		Vlastní
Díl: 961	Bourání - beton Odsíranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm beton - kryt vozovky : 76,10	m2	76,10000	135,00	10 273,50	0,00000	0,00000	0,36000	27,40000	822-1	RTS 24/1
77	979990021R00 Uložení a poplatek na nejbližší řízene skládce. Poplatek za skládku sutí - smés betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	27,39600	100,00	2 739,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Díl: 962	Bourání - asfalt				30 951,00		0,00000		94,05000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trátkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 102	Účelová komunikace
R:	102.02	Účelová 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	Cent. soustava / platnost
78	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	285,00000	69,00	19 685,00	0,00000	0,00000	0,33000	94,05000	822-1	RTS 24/1
ACO+ACP - vozovka : 285,00												
79	979990022R00	Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku	t	94,05000	120,00	11 286,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.												
Díl: 97												
80	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoli voze a s jakoukoliv výplní spár	m	58,00000	1,00	58,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m												
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 58,00000												
Díl: 99												
81	998223011R00	Staveništní přesun hmot	t	1 997,48298	115,00	229 710,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený jakéhokoli délkou objektu vodorovně do 200 m												
Díl: 767												
82	767200001RA0	Konstrukce zámečnické	m	3,00000	1,00	3,00	0,01808	0,05000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/1
Schodištvé zábradlí madlo, nátěr z trubek nebo tenkostěnných profilů do zděva (10 kg/m zábradlí), dodávka a montáž dřevěných průběžných mader, nátěr zábradlí syntetický základní a dvojnásobný vrchní, nátěr madla lazurovacím lakem dvojnásobný s napuštěním. Zábradlí u schodů za sjezdem k Dому pro Julii												
Díl: M46												
83	46020022RT2	Výkop kabelové rýhy 50/40 cm hor.2. ruční výkop rýhy	m	12,00000	308,00	3 696,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Pro uložení chráničky EG.D ve vjezdch. odhad : 12,0												
84	460420022R00	Zřízení kabelového voze v rýze š. do 65 cm z písku	m	12,00000	125,00	1 500,00	0,20475	2,46000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Všechné obsypu potrubí z kopaného písku.												
85	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	24,00000	22,00	528,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 12,00000												
86	460560222RT1	Zához rýhy 50/40 cm, horníma třídý 2. ruční zához rýhy	m	12,00000	148,00	1 776,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 12,00000												
87	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m ³	1,20000	345,00	414,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
Naložení přebytku po zášypu na dopravní prostředek. odhad 0,10 m ³ /m rýhy : 12,0*0,1												
88	3457114705R	Trubka kabelová ohebná dvovplošťová korugovaná chránička: vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -49 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40; při použití těsnícího kroužku IP 67	m	12,00000	118,00	1 416,00	0,00069	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 102	Účelová komunikace
R: 102.02	Účelová 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
Dodávka+montáž. Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 12,00000											
89/3457114740R	Trubka kabelová dělená chráněná; tl. stěny 5 mm; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 100,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/20 cm; teplot.rozsah -45 až 75 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový HDPE; délka l = 1 m; IP 30	m	12,00000	363,00	4 356,00	0,00230	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/ I
Dodávka+montáž. Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 12,00000											
Díl: D96						0,00000					
90/979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	15,75000	127,00	2 000,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 24/ I
Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyožením. 15,660-0,090											
91/979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km	t	141,75000	12,00	1 701,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 24/ I
celkem 10 km : 9*15,750											
92/979990101T00	Poplatek za skládku suti	t	15,75000	100,00	1 575,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Uložení na skládce vyřezaného materiálu BKOM a.s. předepsaným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 15,75000											
Celkem											4 320 888,56

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 201	Zárubní zeď
R: 0	Přípravné práce a dokončovací práce

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0	Všeobecné konstrukce a práce				56 615,00		0,00000		0,00000		0,00000
1 074101	POPLATKY ZA SKLADKU	m3	84,50000	670,00	56 615,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
Díl: 1	Zemní práce				66 264,50		0,02000		0,00000		0,00000
2 122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	84,50000	673,00	56 868,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
3 17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	84,50000	12,00	1 014,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
4 18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	33,00000	148,00	4 884,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
5 18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	33,00000	106,00	3 498,00	0,00057	0,02000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
Celkem					122 879,50						

JKSO: 815,42 zdi zárubní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 201	Zárubní zeď
R: 1	Nová konstrukce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						29 150,00		52,80000		0,00000		
1	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,50000	1 060,00	29 150,00	1,92000	52,80000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						10 681,00		11,88000		0,00000		
2	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	30,25000	134,00	4 053,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
3	27152	POLŠTÁŘE POD ZAKLADY Z KAMENIVA DRČENEHO	m3	5,50000	1 205,00	6 627,50	2,16000	11,88000	0,00000	0,00000		OTSKP 23
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						169 875,00		0,00000		0,00000		
4	3272A7b0A0	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 05-6,0MM, PОВRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	22,50000	7 550,00	169 875,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

- položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.
- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.

Celkem						209 706,00						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

JKSO:

815.42 zdi zárubní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtilkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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
Díl: 11 Přípravné a přídržné práce											
1	113107620R00 Odsíraní podkladů nebo krytí z kamenná hrubého drčeného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, hlouška vrstvy 200 mm	m2	192,71960	66,00	12 719,49	0,00000	0,00000	0,44000	84,80000	822-1	RTS 24/I
						0,00000		245,58000			
						43 502,95		0,00000			
Živičná vozovka : (127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4+(1,6+1,4+1,9+1,6-0,62*4)*1,1+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) : šlérková komunikace : 1,38*1,1 : 192,7196											

2	113108415R00 Odsíraní podkladů nebo krytí živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, hlouška vrstvy 150 mm	m2	191,20160	69,00	13 192,91	0,00000	0,00000	0,33000	63,10000	822-1	RTS 24/I
Živičná vozovka : (127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4+(1,6+1,4+1,9+1,6-0,62*4)*1,1+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) : 191,2016											

3	113111220R00 Odsíraní podkladů nebo krytí z kamenná zpevněného cementem, v ploše jednotlivé nad 50 m2, hlouška vrstvy 200 mm	m2	191,20160	92,00	17 590,55	0,00000	0,00000	0,51086	97,68000	822-1	RTS 24/I
Živičná vozovka : (127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4+(1,6+1,4+1,9+1,6-0,62*4)*1,1+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) : 191,2016											

Díl: 12 Odkopávky a prokopávky											
4	121101100R00 Sejmout omítku s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením retenční nádrží :	m3	8,13300	185,00	1 504,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/I
						0,00000		0,00000			
						1 504,61		0,00000			
m1 : 4,45*2*0,2 : m2 : 4,45*1,7*0,2 : m3 : 4,45*2*0,2 : m4 : 7,65*2*0,2 : 8,133											

Díl: 13 Hlubené vykopávky											
5	130001010R00 Připílatek k cenám za zřízení vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	5,59035	1 180,00	6 596,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/I
						0,00000		0,00000			
						232 824,17		0,00000			
Připílatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. \$24898 : 3,03*1,5*1,23 : 5,59035											

6	132201212R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	246,23978	443,00	109 084,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/I
---	---	----	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	-------	----------

Začátek provozního součtu
 přípojka kRN zkameninových trub DN 150 :

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trátkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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	Cent. soustava / platnost
		retenciční nádrž :										
		přípojka KUV zkameninových trub DN 150 :										
		uliční vpust :										
		sejmutí ornice :										
		Konec provozního součtu										
		stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zjelezobetonových trub :										
		(2,92*2,5+2,68*25+2,565*10,04+2,565*33,77+2,555*6,19+2,54*23,33+2,505*25,5+2,505*1,28)*1										
		.24 :										
		šd1-4 : 2,5*(2,5-1,24)*(2,83+2,57+2,58+2,54) :										
		rn1 : 2,385*3,32*1,1 :										
		rn2 : 2,24*2,78*1,1 :										
		rn3 : 2,35*3,32*1,1 :										
		rn4 : 2,21*3,57*1,1 :										
		rn1 : 2,54*1,85*2+1,99*2,6*2+0,6*0,6*0,4 :										
		rn2 : 2,29*1,85*1,7+1,74*2,6*1,7+0,6*0,6*0,4 :										
		rn3 : 2,54*1,85*2+1,99*2,6*2+0,6*0,6*0,4 :										
		rn4 : 2,29*1,85*2+1,74*5,8*2+0,6*0,6*0,4 :										
		uv1 : 1,12*4,6*1,1 :										
		uv2 : 1,01*2,2*1,1 :										
		uv3 : 1,12*4,2*1,1 :										
		uv4 : 1,01*2,1*1,1 :										
		UV1,2,3,4 : 2,03*2,03*2,01*4 :										
		živičná vozovka : -0,55*(127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4+(1,6+1,4+1,9+1,6-										
		0,62*4)*1,1+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) :										
		šitérková komunikace : -0,2*1,38*1,1 :										
		rn1 : -4,45*2*0,2 :										
		rn2 : -4,45*1,7*0,2 :										
		rn3 : -4,45*2*0,2 :										
		rn4 : -7,65*2*0,2 :										
		výkop : 492,47956*0,5 :										
		246,23978										
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapravených i nezapravených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	246,24000	125,15314	3 128,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I

500,61256*0,5*0,5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trátkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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	
		UV1,2,3,4 : 2,03*4*2,01*4 :		199,341									
12	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěh rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, stoka DN 300 (ŠD4) železobetonových trub : (2,92*2,5+2,68*25+2,565*10,04+2,565*33,77+2,555*6,19+2,54*23,33+2,505*25,5+2,505*1,28)*2 šd1-4 : 2,5*4*(2,83+2,57+2,58+2,54) : 762,8604	m2	762,86040	271,00	206 735,17	0,00202	1,54000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I	
13	15110111R00	Odsíraní pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 49,92800 ; 49,928	m2	49,92800	62,00	3 095,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I	
14	15110112R00	Odsíraní pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 199,34100 ; 199,341	m2	199,34100	62,00	12 359,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I	
15	15120112R00	Odsíraní pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 762,86040 ; 762,8604	m2	762,86040	74,00	56 451,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I	
Díl: 16		Přemístění výkopku				496 594,97		0,00000		0,00000			
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : retenční nádrž : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : uliční vpust : sejmutí ornice : Konec provozního součtu m1 : 2,385*3,32*1,1 : m2 : 2,24*2,78*1,1 : m3 : 2,35*3,32*1,1 : m4 : 2,21*3,57*1,1 : m1 : 1,99*2,6*2+0,6*0,6*0,4 :	m3	63,34056	91,00	5 763,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 301	Odvodňení místní komunikace
R:	301.01	Odvodňení místní 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	
		m2 : 2,29*1,85*1,74*2,6*1,74*0,6*0,4 : m3 : 1,99*2,6*2+0,6*0,6*0,4 : m4 : 2,29*1,85*2+1,74*5,8*2+0,6*0,6*0,4 : uv1 : 1,12*4,6*1,1 : uv2 : 1,01*2,2*1,1 : uv3 : 1,12*4,2*1,1 : uv4 : 1,01*2,1*1,1 : UV1,2,3,4 : 2,03*2,03*2,01*4 : živičná vozovka : -0,55*((1,6+1,4+1,9+1,6-0,62*4)*1,4+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) : štěrková komunikace : -0,2*1,38*1,1 : m1 : -4,45*2*0,2 : m2 : -4,45*1,7*0,2 : m3 : -4,45*2*0,2 : m4 : -7,65*2*0,2 : 126,68112*0,5 : 63,34056	m3	201,18915	91,00	18 308,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu relenční nádrží : Konec provozního součtu stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zlelezobetonových trub : (2,92*2,5+2,68*25+2,565*10,04+2,565*33,77+2,555*6,19+2,54*23,33+2,505*25,5+2,505*1,28)*1,24 : šd1-4 : 2,5*(2,5-1,24)*(2,83+2,57+2,58+2,54) : m1 : 2,54*1,85*2 : m3 : 2,54*1,85*2 : živičná vozovka : -0,55*((127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4) : 365,79845*0,55 : 201,18915	m3	495,63156	286,00	141 750,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1

18	162701105FR00	Vodovorné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop : 492,47956 : ornice : (8,133-24,905*0,2) : 495,63156	m3	201,18915	286,00	141 750,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1
----	---------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.
 výkop : 492,47956 :
 ornice : (8,133-24,905*0,2) :
 495,63156

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"	
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace	
R: 301.01	Odvodnění místní komunikace	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m ptes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	495,63156	1,00	495,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop : 492,47956 : ornice : (8,133-24,905*0,2) : 495,63156												
20	199000001R00	Poplatky za skládku ornice,	m3	3,15200	100,00	315,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
ornice : (8,133-24,905*0,2) : 3,152												
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	492,47956	670,00	329 961,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
výkop : 492,47956 : 492,47956												
Díl: 17							467 829,07	855 05000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	364,05168	191,00	69 533,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : retenční nádrž : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : uliční vpust' : sejmutí ornice : Začátek provozního součtu retenční nádrž : retenční nádrž : Konec provozního součtu Začátek provozního součtu retenční nádrž : Konec provozního součtu stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (2,92*2,5+2,68*25+2,565*10,04+2,565*33,77+2,565*6,19+2,54*23,33+2,505*25,5+2,505*1,28)*1,24 : šd1-4 : 2,5*(2,5-1,24)*(2,83+2,57+2,58+2,54) : m1 : 2,385*3,32*1,1 : m2 : 2,24*2,78*1,1 : m3 : 2,35*3,32*1,1 :												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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
		m4 : 2,21*3,57*1,1 :										
		m1 : 2,54*1,85*2+1,99*2,6*2+0,6*0,6*0,4 :										
		m2 : 2,29*1,85*1,7+1,74*2,6*1,7+0,6*0,6*0,4 :										
		m3 : 2,54*1,85*2+1,99*2,6*2+0,6*0,6*0,4 :										
		m4 : 2,29*1,85*2+1,74*5,8*2+0,6*0,6*0,4 :										
		uv1 : 1,12*4,6*1,1 :										
		uv2 : 1,01*2,2*1,1 :										
		uv3 : 1,12*4,2*1,1 :										
		uv4 : 1,01*2,1*1,1 :										
		UV1,2,3,4 : 2,03*2,03*2,01*4 :										
		živičná vozovka : -0,2*(127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4+(1,6+1,4+1,9+1,6-0,62*4)*1,1+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) :										
		stěrková komunikace : -0,2*1,38*1,1 :										
		m1 : -4,45*2*0,2 :										
		m2 : -4,45*1,7*0,2 :										
		m3 : -4,45*2*0,2 :										
		m4 : -7,65*2*0,2 :										
		stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-1*4)*0,083 :										
		šd1-4 : 2,3*2,3*0,1*4 :										
		přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,05 :										
		přípojka kUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,05 :										
		uv1-4 : 1,83*1,83*0,1*4 :										
		m1 : 0,1*1,85*2 :										
		m2 : 0,1*1,85*1,7 :										
		m3 : 0,1*1,85*2 :										
		m4 : 0,1*1,85*2 :										
		m1 : (2,6*2-pi*0,65*2/4)*0,1 :										
		m2 : (2,6*1,7-pi*0,65*2/4)*0,1 :										
		m3 : (2,6*2-pi*0,65*2/4)*0,1 :										
		m4 : (5,8*2-pi*0,65*2/4)*0,1 :										
		lože : -18,96483 :										
		stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-1*4)*0,083 :										
		šd1-4 : 2,5*2,5*0,1*4 :										
		uv1-4 : 1,83*1,83*0,1*4 :										
		m1 : 0,15*1,85*2 :										
		m2 : 0,15*1,85*1,7 :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	994	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost	
		m3 : 0,15*1,85*2 : m4 : 0,15*1,85*2 : přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,05 : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,05 : podkladní beton : -17,55181 : obsyp+trouba+sedlo : -(127,5-1*4)*(0,533+0,152+0,189) : obetonování+trouba : -(13,10+13,4)*(0,2+0,02) : UV1-4 : -0,63*0,63*2,01*4 : šd1-4 : -pi*1,24*2/4*(2,83+2,57+2,58+2,54) : RN1 : -(pi*1,24*2/4*1,5+1,5*1,5*0,8+2,4*1,6*0,66+pi*0,5*2/4*0,82+1,3*1,3*0,41) : RN2 : -(pi*1,24*2/4*1,15+1,5*1,5*0,8+2,4*0,8*0,66+pi*0,5*2/4*0,57+1,3*1,3*0,41) : RN3 : -(pi*1,24*2/4*1,5+1,5*1,5*0,8+2,4*1,6*0,66+pi*0,5*2/4*0,82+1,3*1,3*0,41) : RN4 : -(pi*1,24*2/4*1,15+1,5*1,5*0,8+5,6*1,6*0,66+pi*0,5*2/4*0,57+1,3*1,3*0,41) : 364,05168											
	23	175101101R00	Obsyp potrubí bez probízení sypatiny, bez dodávky obsypového materiálu sypatinou 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, stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-1*4)*0,533 : 65,8255	m3	65,82550	530,00	34 887,52	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1	
	24	17-01	Náhradní záspový materiál (plná frakce) zásp : 364,05168*2*1,01 : 735,38439	t	735,38439	460,00	338 276,82	1,00000	735,38000	0,00000	0,00000	Vlastní	
	25	583320401R	Kamenivo stavené přírodní; těžené; 0/4; OH = 2,53 Mg/m3; štěrkopisek stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-1*4)*0,533*1,8*1,01 : 119,67076	t	119,67076	210,00	25 130,86	1,00000	119,67000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
	Díl: 18	Povrchové úpravy terénu				8 497,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
	26	18040211R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, retenční nádrž : m1 : 4,45*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : m2 : 4,45*1,7-1,5*1,5-1,3*1,3 : m3 : 4,45*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : m4 : 7,65*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : 24,905	m2	24,90500	32,00	796,96	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1	
	27	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	192,71960	20,00	3 854,39	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní komunikace

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

28	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	24,90500	148,00	3 685,94	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	---------	---------	-------	-----------

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

retenční nádrž : m1 : 4,45*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : m2 : 4,45*1,7-1,5*1,5-1,3*1,3 : m3 : 4,45*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : m4 : 7,65*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : 24,905											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,74715	215,00	160,64	0,00100	0,00000	0,00000	SFCM	RTS 24/ I
----	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	---------	---------	------	-----------

Začátek provozního součtu retenční nádrž : Konec provozního součtu m1 : 4,45*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : m2 : 4,45*1,7-1,5*1,5-1,3*1,3 : m3 : 4,45*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : m4 : 7,65*2-1,5*1,5-1,3*1,3 : 24,905*0,03 : 0,74715											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: 21	Úprava podloží a základ spáry											
30	21315111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	25,00000	295,00	7 375,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ I

m1 : 5 : m2 : 2 : m3 : 5 : m4 : 13 : 25											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie	m2	104,25600	86,00	8 966,02	0,00004	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	---------	---------	-------	-----------

geotextilie : protikořenová textilie : m1 : (2,4*1,6)*2+(2,4+1,6)*2*0,66 : m2 : (2,4*0,8)*2+(2,4+0,8)*2*0,66 :											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trátkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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
37 69366051R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	46,27584	37,00	1 712,21	0,00020	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
Začátek provozního součtu											
geotextilie :											
Konec provozního součtu											
m1 : (2,4*1,6)+(2,4+1,6)*2*0,66 :											
m2 : (2,4*0,8)+(2,4+0,8)*2*0,66 :											
m3 : (2,4*1,6)+(2,4+1,6)*2*0,66 :											
m4 : (5,6*1,6)+(5,6+1,6)*2*0,66 :											
42,848*1,08 :											
46,27584											
38 69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm	m2	20,04480	44,00	881,97	0,00040	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
Začátek provozního součtu											
geotextilie :											
Konec provozního součtu											
m1 : (2,4*1,6) :											
m2 : (2,4*0,8) :											
m3 : (2,4*1,6) :											
m4 : (5,6*1,6) :											
18,56*1,08 :											
20,0448											
Díl: 45						Podkladní a vedlejší konstrukce					
39 451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	16,45556	1 076,00	17 706,18	1,89077	31,11000	0,00000	0,00000	0,00000 B27-1	RTS 24/1
						retenční nádrž :					
						stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) z železobetonových trub : (127,5-1*4)*0,083 :					
						šd1-4 : 2,3*2,3*0,1*4 :					
						připojka KRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,05 :					
						připojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,05 :					
						uv1-4 : 1,83*1,83*0,1*4 :					
						m1 : 0,1*1,85*2 :					
						m2 : 0,1*1,85*1,7 :					
						m3 : 0,1*1,85*2 :					
						m4 : 0,1*1,85*2 :					
						16,45556					

20,04000

Díl: 45						Podkladní a vedlejší konstrukce					
39 451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	16,45556	1 076,00	17 706,18	1,89077	31,11000	0,00000	0,00000	0,00000 B27-1	RTS 24/1
						retenční nádrž :					
						stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) z železobetonových trub : (127,5-1*4)*0,083 :					
						šd1-4 : 2,3*2,3*0,1*4 :					
						připojka KRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,05 :					
						připojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,05 :					
						uv1-4 : 1,83*1,83*0,1*4 :					
						m1 : 0,1*1,85*2 :					
						m2 : 0,1*1,85*1,7 :					
						m3 : 0,1*1,85*2 :					
						m4 : 0,1*1,85*2 :					
						16,45556					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	45154112100	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 8 - 16 mm retenční nádrž :	m3	2,50927	1 820,00	4 566,87	1,70300	4,27000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		m1 : (2,6*2-pl*0,65*2/4)*0,1 :										
		m2 : (2,6*1,7-pl*0,65*2/4)*0,1 :										
		m3 : (2,6*2-pl*0,65*2/4)*0,1 :										
		m4 : (5,8*2-pl*0,65*2/4)*0,1 :										
		2,50927		2,51000								
41	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	151,80000	62,00	9 411,60	0,00165	0,25000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
		stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-4)/2,5*2 :										
		přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*2 :										
		přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*2 :										
		151,8		151,80000								
42	45211211R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	8,00000	520,00	4 160,00	0,00660	0,05000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
		šd1 : 1 :										
		šd2 : 1 :										
		šd3 : 1 :										
		šd4 : 1 :										
		m1 : 1 :										
		m2 : 1 :										
		m3 : 1 :										
		m4 : 1 :										
		8		8,00000								
43	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 8/10	m3	1,32500	5 410,00	7 168,25	2,50000	3,31000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,										
		přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,05 :										
		přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,05 :										
		1,325		1,32000								
44	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	16,22681	5 535,00	89 815,39	2,50000	40,57000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,										
		retenční nádrž :										
		stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-1*4)*0,083 :										
		šd1-4 : 2,5*2,5*0,1*4 :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trátkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní 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
		uv1:4 : 1,83*1,83*0,1*4 : m1 : 0,15*1,85*2 : m2 : 0,15*1,85*1,7 : m3 : 0,15*1,85*2 : m4 : 0,15*1,85*2 : 16,22681		16,23000								
45	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-1*4)*0,189 : 23,3415	m3	23,34150	4 920,00	114 840,18	2,50000	58,35000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
46	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 23,3415	kus	26,76500	142,00	3 800,63	0,06000	1,61000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
		přípojka KRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*2/2*1,01 : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*2/2*1,01 : 26,765		26,77000								
47	59223790R	podkladek pod trouby DN 400 mm; IZX; L = 150 mm; H 130 mm stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : (127,5-4)/2,5*2*1,01 : 99,788	kus	99,78800	295,00	29 437,46	0,02400	2,39000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
48	59224346R	přstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm m1 : 1*1,01 : m2 : 1*1,01 : m3 : 1*1,01 : m4 : 1*1,01 : 4,04	kus	4,04000	234,00	945,36	0,02800	0,11000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
49	59224347.AR	přstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm šd4 : 1*1,01 : 1,01	kus	1,01000	263,00	265,63	0,04000	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
50	59224349.AR	přstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm šd2 : 1*1,01 : šd3 : 1*1,01 : 3,03	kus	3,03000	344,00	1 042,32	0,06800	0,21000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/1
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				29 871,54		84,99000			0,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní 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
51	564861111R00	Podklad ze šěrkoritní s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	192,71960	155,00	29 871,54	0,44100	84,99000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1 RTS 24/1
živičná vozovka : (127,5*1,24+(2,5-1,24)*2,5*4+(1,6+1,4+1,9+1,6-0,62*4)*1,4+2,03*1,33*4+(2,5+2,3)*1,1) :												
šěrkoritová komunikace : 1,38*1,1 :												
192,7196												
8 763,28												
Díly: 59												
52	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	5,02655	1 060,00	5 328,14	0,31388	1,58000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici												
RN1-4 : př(1,2*2/4-0,8*2/4)*2*4 :												
5,02655												
53	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	5,12708	670,00	3 435,14	0,20000	1,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
RN1-4 : př(1,2*2/4-0,8*2/4)*2*4*1,02 :												
5,12708												
302 592,78												
Díly: 82												
54	82237211R00	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky DN 300 mm	m	123,50000	860,00	106 210,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
v otevřeném výkopu sklonu do 20 %, stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) železobetonových trub : 127,5-4 :												
123,5												
55	59222407.AR	trouba železobetonová hrdlová TŽH; D _i = 300,0 mm; l = 2 500 mm; F _n 95,0 kN/m	kus	49,89400	3 936,00	196 382,78	0,53600	26,74000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) železobetonových trub : (127,5-4)/2,5*1,01 :												
49,894												
51 862,44												
Díly: 83												
56	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky DN 150 mm	m	26,50000	234,00	6 201,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10 :												
přípojka kUV zkameninových trub DN 150 : 13,40 :												
26,5												
57	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm	kus	4,00000	160,00	640,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, UV1,2,3,4 : 4 :												
4,00000												
58	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky DN 150 mm	kus	8,00000	160,00	1 280,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/1
na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní 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
		zkrácená trouba (GE) DN 150 dl. 300 mm : 4 : UV1,2,3,4 : 3+1 :		8,00000								
		8										
59	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l= 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	26,89750	978,00	26 305,76	0,02400	0,65000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/ I
		přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*1,015 :										
		26,8975										
60	59710802AR	trouba kameninová hrdlová, vtok, odtok; zkrácená; DN 150,0 mm; l= 350,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	4,06000	€40,00	2 598,40	0,01000	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/ I
		zkrácená trouba (GE) DN 150 dl. 300 mm : 4*1,015 :		4,06000								
		4,06										
61	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	3,04500	€79,00	2 067,56	0,01000	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/ I
		UV1,2,3,4 : 3*1,015 :		3,04500								
		3,045										
62	59710956R	oblouk kameninový 90,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	3,04500	€79,00	2 067,56	0,01000	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/ I
		UV1,2,3,4 : 3*1,015 :		3,04500								
		3,045										
63	59711541R	odbočka kameninová hrdlová kolmá; 90,0 °; DN 150,0 mm; DN2 150 mm; spoj F/F; FN 34 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	4,06000	1 150,00	4 709,60	0,02000	0,08000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 24/ I
		UV1,2,3,4 : 4*1,015 :		4,06000								
		4,06										
64	83-11	Těsnící kroužek pro napojení kameninového potrubí DN 150 na železobetonovou troubu DN 300	kus	4,06000	1 476,00	5 992,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		4*1,015 :		4,06000								
		4,06										
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				487 217,34					0,00000	
65	89257111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	26,50000	89,00	2 358,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1 RTS 24/ I
		vodou nebo vzduchem,										
		přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10 :										
		přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40 :										
		26,5										
66	89258111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	127,50000	89,00	11 347,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1 RTS 24/ I
		vodou nebo vzduchem,										
		stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zželezobetonových trub : 127,5 :										
		127,5										
		127,50000										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 994	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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
67	89257311R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 4 : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 4 : 8	úsek	8,00000	500,00	4 000,00	0,00000	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1

68	89258311R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zřezobetonových trub : 4 : 4	úsek	4,00000	615,00	2 460,00	0,00000	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
----	-------------	---	------	---------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	---------------	----------

69	89291611R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 4 : 4	sada	4,00000	615,00	2 460,00	0,00000	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
----	-------------	--	------	---------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	---------------	----------

70	89285511R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) zřezobetonových trub : 127,5 : přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10 : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40 : 154	m	154,00000	62,00	9 548,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	---------	---------	---------	---------------	----------

71	894201161R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodotěsného třídy V 4 - C 25/30 napojení do stávající šachty Š24898 : 0,25 : z cementu portlandského nebo struskoportlandského, 0,25	m3	0,25000	10 825,00	2 706,25	2,55000	0,64000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	---------	-----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------------	----------

72	89442111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, šd2 : 1+1 : šd3 : 1+1 : šd4 : 1+1 : m1 : 1+1 : m2 : 1 : m3 : 1+1 : m4 : 1 : 12	kus	12,00000	800,00	9 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
----	-------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	---------------	----------

12,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
C:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní 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 / RTS 24/1
73	89442111RT1	Osazení betonových dlců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, šd1 : 1 : šd2 : 1 : šd3 : 1 : šd4 : 1 : m1 : 1 : m2 : 1 : m3 : 1 : m4 : 1 : 1	kus	1,00000	800,00	800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1
74	89442211RT1	Osazení betonových dlců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, šd1 : 1 : šd2 : 1 : šd3 : 1 : šd4 : 1 : m1 : 1 : m2 : 1 : m3 : 1 : m4 : 1 : 8	kus	8,00000	800,00	6 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1
75	89442311RT1	Osazení betonových dlců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, šd1 : 1 : šd2 : 1 : šd3 : 1 : šd4 : 1 : m1 : 1 : m2 : 1 : m3 : 1 : m4 : 1 : 8	kus	8,00000	2 000,00	16 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1
76	894502101R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvodních, jednostranné napojení do stávající šachty Š24898 : 0,7*1,1 : 0,77	m2	0,77000	1 250,00	962,50	0,01242	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1
77	89594111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dlců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopisku, UV1,2,3,4 : 4 : 4	kus	4,00000	4 300,00	17 200,00	0,34090	1,36000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1
78	89910411R00	Osazení poklepy litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	8,00000	1 250,00	10 000,00	0,00702	0,06000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trlíkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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
		šd1 : 1 :										
		šd2 : 1 :										
		šd3 : 1 :										
		šd4 : 1 :										
		rn1 : 1 :										
		rn2 : 1 :										
		rn3 : 1 :										
		rn4 : 1 :										
		8		8,00000								
79	89920311R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno, UV1,2,3,4 : 4 :	kus	4,00000	2 745,00	10 980,00	0,00936	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
80	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem, prosým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoporlandského, v otevřeném výkopu, přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,2 : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,2 : 5,3	m3	4,00000	4 920,00	26 076,00	2,52500	13,38000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
81	89964311R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu přípojka kRN zkameninových trub DN 150 : 13,10*0,224 : přípojka KUV zkameninových trub DN 150 : 13,40*0,224 : 5,936	m2	5,93600	10,00	59,36	0,00418	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
82	89-01	D+M vyplnění vnitřní spáry ve spojích pretřibkovaných dílců šachet sanační maltovou směsí Začátek provozního součtu Konec provozního součtu šd1 : 3 : šd2 : 4 : šd3 : 4 : šd4 : 4 : rn1 : 4 : rn2 : 3 : rn3 : 4 : rn4 : 3 : 29*1*pi : 91,10619	m	91,10619	116,00	10 568,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		91,10619										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	934	Ulice Trátkova - Přijezdová cesta k "Domu pro Julii"
C:	SO 301	Odvodnění místní komunikace
R:	301.01	Odvodnění místní 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
83	89-02	D+M propojení akumulčního boxu s prefabrikovanou šachtou (potrubí DN150 a DN200, redukce 200/150 a, šachtová vložka DN160)	kus	4,00000	3 490,00	14 760,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		m1 : 1 :										
		m2 : 1 :										
		m3 : 1 :										
		m4 : 1 :										
		4		4,00000								
84	89-03	D+M vystrojení revizní šachty potrubím se škretním s nastavením rastru DN160 a bezpečnostním, přelivem DN160	kus	4,00000	31 980,00	127 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		m1 : 1 :										
		m2 : 1 :										
		m3 : 1 :										
		m4 : 1 :										
		4		4,00000								
85	55243348R	poklop kanalizační litinový; vnitřní průměr 610 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání, včetně tlumičí vložky	kus	8,00000	3 905,00	31 240,00	0,15400	1,23000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
		šd1 : 1 :										
		šd2 : 1 :										
		šd3 : 1 :										
		šd4 : 1 :										
		m1 : 1 :										
		m2 : 1 :										
		m3 : 1 :										
		m4 : 1 :										
		8		8,00000								
86	55240374R	rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,00000	6 691,00	26 764,00	0,10900	0,44000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
		UV1,2,3,4 : 4 :										
		4		4,00000								
87	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop, DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	4,04000	984,00	3 975,36	0,07000	0,28000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
		UV1,2,3,4 : 4*1,01 :										
		4,04		4,04000								
88	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	4,04000	1 052,00	4 250,08	0,15000	0,61000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
		UV1,2,3,4 : 4*1,01 :										
		4,04		4,04000								
89	592238751R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	4,04000	1 784,00	7 207,36	0,28000	1,13000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I
		4,04		4,04000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
C:	SO 301 Odvodnění místní komunikace
R:	301.01 Odvodnění místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		UV1,2,3,4; 4*1,01: 4,04										
90	59224353.AR	korus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	8,08000	1 894,00	15 303,52	0,58500	4,73000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/I
		šd1 : 1*1,01 : šd2 : 1*1,01 : šd3 : 1*1,01 : šd4 : 1*1,01 : m1 : 1*1,01 : m2 : 1*1,01 : m3 : 1*1,01 : m4 : 1*1,01 : 8,08										
91	59224358.AR	iskruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,05000	1 353,00	6 832,85	0,25000	1,26000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/I
		šd2 : 1*1,01 : šd3 : 1*1,01 : šd4 : 1*1,01 : m1 : 1*1,01 : m3 : 1*1,01 : 5,05										
93	59224361.AR	iskruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	7,07000	1 746,00	12 344,22	0,50000	3,54000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/I
		šd2 : 1*1,01 : šd3 : 1*1,01 : šd4 : 1*1,01 : m1 : 1*1,01 : m2 : 1*1,01 : m3 : 1*1,01 : m4 : 1*1,01 : 7,07										
93	59224361.AR	iskruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	1 746,00	1 763,46	0,50000	0,51000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/I
		šd1 : 1*1,01 : 1,01										
94	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	8,08000	10 455,00	84 476,40	1,60000	12,93000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 24/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 301	Odvodnění místní komunikace
R: 301.01	Odvodnění místní 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
			1,00000									
Díl: 99	Staveništní přesun hmot											
99	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 157,14297	112,00	129 600,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 827-1	RTS 24/1
Díl: D96	Přesuny suti a vbouraných hmot											
100	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	245,97580	127,00	31 238,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
101	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 459,75801	12,00	29 517,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/1
102	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plasty apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	245,97580	375,00	92 240,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/1
Celkem			3 257 855,13									

JKSO:

827.21
m

sítě kanalizační
potrubí z trub betonových
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtilkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 401	Doplnění VO
R: 401.01	Doplnění VO

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Centik	Gen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže											
1	220110401U00 Míz smíš. koncovka na zemní kabel	kus	3,00000	154,00	462,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS	URS
2	210100151U00 Ukončení kabelů páška žily 4x16mm ²	kus	8,00000	277,00	2 216,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS	URS
3	210120001R00 Montáž pojisky závitové s předním přívodem do 500 V včetně pojiskové hlavice, vložek, styčných kroužků a zapojení, E 27, do 25 A	kus	4,00000	80,00	320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
4	210191514U00 Míz skříní rozpojovací SR1 pilif	kus	1,00000	4 305,00	4 305,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS	URS
5	210202011R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo výbojkové, 150 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) na výlezník	kus	4,00000	677,00	2 708,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 18/1
6	210204011RS2 Svítidla a osvětlovací zařízení Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	4,00000	2 829,00	11 316,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
7	2102040201R00 Svítidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	4,00000	677,00	2 708,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
8	210220022R00 Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	120,00000	58,00	6 960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
9	210220301R00 Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	20,00000	81,00	1 620,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
10	210800529R00 Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm ² , uloženého volně,	m	2,00000	32,00	64,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
11	210810005R00 Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , volně uloženého	m	20,00000	32,00	640,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
12	210810014R00 Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženého	m	150,00000	44,00	6 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
13	210950201R00 Vodiče, šňury a kabely hliníkové příplatek na zatáhování kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 0,75 kg,	m	150,00000	32,00	4 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 24/1
14	Pol_0001 Sadový stožár typ SB 5 pozinkovaný s termoplastickou manžetou, provedení Brno, výrobcem TL systém	kus	4,00000	11 685,00	46 740,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
15	Pol_0002 Svítidlo EP 50W	kus	4,00000	12 054,00	48 216,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
16	Pol_0004 Folie červená šířky 350 mm	m	150,00000	22,00	3 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
17	Pol_0005 Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm (4 smolky)	kg	80,00000	113,00	9 040,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
18	Pol_0006 Svorkovnice GURO EKM 2035 1D2	kus	4,00000	2 460,00	9 840,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
19	Pol_0007 Pojiskový dotek 10A, E27	kus	4,00000	154,00	616,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
20	Pol_0008 Pojisková patrona 10A, E27	kus	4,00000	271,00	1 084,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	210064008HT00 Číslování stožárů	kus	4,00000	308,00	1 232,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	Pol_0009 Bužírka smíšťovací 12,7/6,4 žížel	kus	5,00000	81,00	405,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	Pol_0010 Rozpínací skříní ESTA RF 5:4, typ Brno, zámek	kus	1,00000	35 200,00	35 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	Pol_0011 Propojka zkratová ZP 000 160A	kus	3,00000	431,00	1 293,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	Pol_0012 Pojiskva nožová NH 000 25A	kus	6,00000	154,00	924,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
26	Pol_0013 Hlava rozdělovací 4-50 mm	kus	3,00000	271,00	813,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	34140368R Vodič CY: silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen. průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnosti proti šíření plamene	m	2,00000	108,00	216,00	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1

vodič CY: silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen. průřez jádra 16,00 mm²; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnosti proti šíření plamene

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O:	Doplňení VO
P:	Doplňení VO

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
28	34111030R	kabel CYKY; instalaci; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	20,00000	47,00	940,00	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
kabel CYKY; instalaci; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá												
29	34111080R	kabel CYKY; instalaci; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý; počet a průřez žil 4x1,6mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,6 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	150,00000	279,00	41 700,00	0,00089	0,13000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
kabel CYKY; instalaci; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý; počet a průřez žil 4x1,6mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,6 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá												
30	34523035R	hlavice pojisková typ E 27; otřesuvzdorná	kus	4,00000	272,00	1 088,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/II
31	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvoupříslňová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	130,00000	40,00	5 200,00	0,00031	0,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
trubka kabelová ohebná dvoupříslňová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67												
32	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	16,00000	108,00	1 728,00	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn												
33	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	108,00	432,00	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
svorka připojovací; provedení Fe/Zn												
34	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvoupříslňová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	30,00000	92,00	2 760,00	0,00069	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/1
trubka kabelová ohebná dvoupříslňová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67												
Díl: M46												
Zemní práce při montážích												
35	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	90,00000	474,00	42 660,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
36	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	20,00000	474,00	9 480,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
37	460030071RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm, v ploše nad 10 m2	m2	10,00000	326,00	3 260,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/1
151 650,80							0,00000					
0,00000							0,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 401	Doplnění VO
R: 401.01	Doplnění VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Centr.	Ceník	Centr. soustava / platnost
38	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	20,00000	141,00	2 820,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
39	460030182U00	Řezání podklad betonový -15cm	m	20,00000	141,00	2 820,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS		URS
40	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	1,80000	1 725,00	3 105,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
41	460100044R00	Pouzdřový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675	kus	4,00000	6 275,00	25 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
42	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	5,00000	474,00	2 370,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
43	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	5,00000	80,00	400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
44	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	5,00000	394,00	1 970,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
45	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4, složení, rozprost. a udušání zeminy	m3	7,70000	283,00	2 179,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
46	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	110,00000	109,00	11 880,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
47	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení	kus	5,00000	597,00	2 985,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS		URS
48	460470012U00	Zajištění kabelů při jejich souběhu	m	40,00000	80,00	3 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS		URS
49	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	150,00000	4,00	600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
50	460510030R00	Prostup plast troubakF 0963, v rýze	m	130,00000	44,00	5 720,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní		Vlastní
51	460510031R00	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	30,00000	104,00	3 240,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
52	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	90,00000	80,00	7 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
53	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	20,00000	80,00	1 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
54	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	7,70000	394,00	3 033,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1
55	460600061T00	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	3,50000	517,00	1 809,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní		Vlastní
56	199000000R00	Poplatek za skládku sutí	t	3,50000	677,00	2 369,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-3		RTS 12/1
57	460600071U00	Příplatek k odvozu sutí ZKD 1km	t	35,00000	32,00	1 120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	URS		URS
58	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	7,70000	677,00	5 212,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1		RTS 24/1
59	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu, z betonu prostého C -7,5	m3	1,40000	3 940,00	5 516,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/1		RTS 24/1

Celkem 409 136,80

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

Položkový soupis prací a dodávek

S: 994	Ulice Trlíkova - Příjezdová cesta k "Dому pro Julii"
O: SO 801	Náhradní výsadba
R: 801.01	Náhradní výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							0,01000 312 582,10					
1	183403213R00	Obdělávání půdy frézováním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	70,00000	4,00	280,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
2	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	140,00000	4,00	560,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
			2x : 70,00*2									
3	184802211R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem našíroko, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	140,00000	4,00	560,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m ² , většně dovozu vody do 10 km. 2x : 70,00*2												
4	182111111	Zpevnění svahu Ikarinou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	70,00000	62,00	4 340,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	Vlastní
5	183101215R00	Hlobení jámek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m ³	kus	9,00000	615,00	5 535,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,												
6	183102151R00	Hlobení jámek s výměnou půdy na 50 %, svah do 1:2 objem přes 0,125 do 0,4 m ³	kus	6,00000	615,00	3 690,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,												
7	183102131R00	Hlobení jámek bez výměny půdy na svahu do 1:2 objem do 0,01 m ³	kus	283,00000	25,00	7 075,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,												
8	184102115R00	Výsadba dřevin s baletem průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	9,00000	615,00	5 535,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
do předem vyhloubené jamky se zalitím.												
9	184102125R00	Výsadba dřevin s baletem průměr přes 500 do 600 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2,	kus	6,00000	615,00	3 690,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
do předem vyhloubené jamky se zalitím,												
10	184102121R00	Výsadba dřevin s baletem průměr přes 100 do 200 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2,	kus	283,00000	25,00	7 075,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
do předem vyhloubené jamky se zalitím,												
11	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,00072	37 000,00	26,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
půdy nebo trávníku s rozprostitím nebo s rozdělením hnojiva, 8x10g												
12	185802124R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, na svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,00048	37 000,00	17,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
půdy nebo trávníku s rozprostitím nebo s rozdělením hnojiva, 8x10g												
13	185802123R00	Hnojení umělým hnojivem našíroko, na svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,00210	37 000,00	77,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
půdy nebo trávníku s rozprostitím nebo s rozdělením hnojiva, 30 g/m ²												
14	IR1	Aplikace půdního kondicioneru	kg	7,50000	62,00	465,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	Vlastní
15	184202112R00	Ukvetení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m	kus	15,00000	615,00	9 225,00	0,00056	0,01000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trátkova - Příjezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 801	Náhradní výsadba
R: 801.01	Náhradní výsadba

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
		řezání a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzeptění, (příloha č. 8) při průměru kůly do 10 cm,										
16	R2	Arboflex - dvouvrstvý nátěr kmene stromu - 2x za 5 let	ks	30,00000	62,00	1 860,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
17	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	15,00000	86,00	1 290,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
18	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,00000	86,00	774,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením,										
19	184921094R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	80,00000	86,00	6 880,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením,										
20	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	40,50000	207,00	8 383,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		(15 x 15 x 60) x 4 roky)										
21	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	65,70000	207,00	13 599,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		(15 x 15 x 60) x 4 roky)										
22	185851111R00	Dovoz vody pro závlahu rostlin dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	106,20000	861,00	91 438,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
23	185851119R00	Dovoz vody pro závlahu rostlin příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m3	106,20000	62,00	6 584,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
24	R3	Půdní floubuková injekce včetně dopravy	ks	129,00000	615,00	79 335,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
25	184801121R00	Ošetření dřeviny solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5	kus	45,00000	620,00	27 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		t.j. odplevelení s nakypěním nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 1x rok/stromy										
26	184801122R00	Ošetření dřeviny solitérní dřeviny, na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	30,00000	62,00	1 860,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		t.j. odplevelení s nakypěním nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 1x/rok stromy										
27	185804213R00	Vypleti záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny solitérní	m2	45,00000	25,00	1 125,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením										
		Včetně vysírání případných odpadků ze záhonu nebo trávníku.										
28	185804233R00	Vypleti záhonů a dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2 dřeviny solitérní	m2	30,00000	25,00	750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením										
		Včetně vysírání případných odpadků ze záhonu nebo trávníku.										
29	185804234R00	Vypleti záhonů a dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2 dřeviny ve skupinách	m2	444,00000	25,00	11 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením										
		Včetně vysírání případných odpadků ze záhonu nebo trávníku. (2x/rok x 3)										
30	184806111R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, nehrnitě stromy, průměr do 2 m	kus	15,00000	25,00	375,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/1
		s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,										
31	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	30,00000	250,00	7 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
32	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	15,00000	245,00	3 675,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 934	Ulice Trtílkova - Přejezdová cesta k "Domu pro Julii"
O: SO 801	Náhradní výsadba
R: 801.01	Náhradní výsadba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 99	33	Staveništní přesun hmot	t	5,65627	600,00	3 393,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24 / I
		Přesun hmot pro krajinašské a sadovnícké úpravy přesun hmot pro sadovnícké a krajinašské úpravy do 5000 m vodovrnné, bez svléhého přesunu										
Díl: 1	34	Sadovnícké práce - specifikace				120 785,60		5 65000		0,00000		
		Prunus avium (víšeň třešň)(obv.km 14 - 16 cm)	ks	2,00000	5 200,00	10 400,00	0,01000	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Prunus avium "Plena" (okrasná víšeň)(obv.km 14 - 16 cm)	ks	3,00000	5 900,00	17 700,00	0,01000	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Tilia cordata (lípa srdčitá)(obv.km 14 - 16 cm)	ks	3,00000	5 300,00	15 900,00	0,01000	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Carpinus betulus (habr obecný)(obv.km 14 - 16 cm)	ks	2,00000	5 540,00	11 080,00	0,01000	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Quercus petraea (dub zimní)(obv.km 14 - 16 cm)	ks	2,00000	6 200,00	12 400,00	0,01000	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Sorbus aucuparia (jeřáb obecný)(obv.km 14 - 16 cm)	ks	3,00000	5 900,00	17 700,00	0,01000	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Symphoricarpos x chaenaultii "Hancock" (pámelník x Chaenaultiv)(20 - 30 cm, ko 1l)	ks	280,00000	43,00	12 040,00	0,00500	1,40000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Viburnum opulus (kalina obecná)(60 - 80 cm)	ks	3,00000	185,00	555,00	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Hnojivo tabletové (okrasné dřeviny) 12 ks (a 10g tabli.)	kg	1,20000	200,00	240,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Hnojivo NPK (30 g/m2)	kg	2,10000	50,00	105,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Roundup (nebo jiný totální herbicid) - 5l/ha, 0,014 ha x 5	l	0,07000	430,00	30,10	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		půdní kondicioner 0.5kg/l strom	kg	7,50000	430,00	3 225,00	0,00100	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		mulčovací kůra	m3	4,40000	1 170,00	5 148,00	0,50000	2,20000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		zahradnický substrát	m3	1,50000	1 845,00	2 767,50	0,60000	0,90000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		zeolit 10 kg/strom	kg	150,00000	12,00	1 800,00	0,00100	0,15000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Abo-Flex L X C 60, 7 Plus	kg	2,00000	615,00	1 230,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		kokosová nebo jutová protierozní rohož2500g/m2, (1,22m x cca 55 m) + ocelové kolíky	m2	70,00000	62,00	4 340,00	0,01000	0,70000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		příčka (prům 6 cm - 8 cm, délka 0,4 m + spojovací materiál, úvazek délky cca 50 - 60cm)	ks	45,00000	50,00	2 250,00	0,00200	0,09000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		plastová manžeta - ochrana proti poškozování kmene	ks	15,00000	125,00	1 875,00	0,00200	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Celkem						436 761,46						

JKSO: 823.29 m2 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní bez krytí novostavba objektu

