



MHMPXP6LOTNH

Stejnopis č.: 1

KČ: P17V00123394


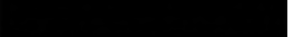
SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

č. INO/22/03/000243/2017

pro stavbu č. 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka; náhradní výsadba, I. etapa

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:



1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČO: 00064581,
DIČ: CZ 00064581, reg. dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru strategických investic Magistrátu hlavního města Prahy

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Lesy hl. m. Prahy

se sídlem: Práčská 1885, 106 00 Praha 10
IČO: 45247650
DIČ: CZ45247650
zapsána: příspěvková organizace
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupen: Ing. Vladimírem Krchovem, Ph.D., ředitelem organizace

(dále jen „Dodavatel“)

(Objednatel a Dodavatel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

tato
smlouva o poskytování služeb

(dále jen „Smlouva“):



I.
PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli službu nebo služby podle žádosti Objednatele, a to v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 této Smlouvy, na kterém se obě Smluvní strany dohodly (dále jen „Služby“).
2. Objednatel se zavazuje Služby převzít a zaplatit za ně Dodavateli Cenu v souladu s článkem III. Smlouvy.

II.
DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Dodavatel je povinen poskytnout Služby, které jsou předmětem plnění této Smlouvy takto:

Termín zahájení: neprodleně po nabytí účinnosti smlouvy

Nákup a výsadba dřevin do: **30.11.2017**

Následná péče do: **30.11.2022**

2. Místem plnění je Hlavní město Praha.

III.
CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Celková cena za poskytnuté Služby náležející Dodavateli na základě této Smlouvy je stanovena na základě rozhodnutí Objednatele o přidělení veřejné zakázky ze dne **26.5.2017** č.j. **MHMP 860516/2017** jako cena nejvýše přípustná (dále jen „Cena“) a za celý předmět zakázky činí:

Základní cena	1 397 631,99 Kč
DPH	293 502,72 Kč
Cena včetně DPH	1 691 134,71 Kč

Celková cena sestává ze dvou dílčích plnění:

1. Dodávka dřevin, pomocných materiálů a výsadba (**kapitálové výdaje**)

Základní cena	1 163 087,81 Kč
DPH	244 248,44 Kč
Cena včetně DPH	1 407 336,25 Kč

Tato cena bude fakturována jednorázově po dokončení výsadby všech dřevin, viz příloha č. 1 Specifikace předmětu plnění, a doložena položkovým rozpočtem a Protokolem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, podepsaným oběma stranami. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den podpisu tohoto Protokolu. Faktura bude vystavena ve dvojím vyhotovení a odeslána na adresu Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1, příp. osobně nebo kurýrem doručena do podatelny Hlavního města Prahy, Mariánské nám. 2, Praha 1 nebo Jungmannova 35/29, Praha 1.

Splatnost faktury činí 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

2. Zajištění následné péče o vysázené dřeviny po dobu 5 let (běžné výdaje)

Základní cena	222 844,18 Kč
DPH	46 797,28 Kč
Cena včetně DPH	269 641,46 Kč

Tato cena bude fakturována v rozsahu skutečně provedených prací za dané období na základě dílčích faktur, a to vždy k 31.12. Každá faktura bude doložena oboustranně podepsaným Protokolem o předání a převzetí, jehož součástí bude seznam skutečně provedených prací vč. položkového rozpočtu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den podpisu tohoto Protokolu. Každá faktura bude vystavena ve dvojím vyhotovení a odeslána na adresu Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1, příp. osobně nebo kurýrem doručena do podatelny Hlavního města Prahy, Mariánské nám. 2, Praha 1 nebo Jungmannova 35/29, Praha 1.

Splatnost faktury činí 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele

V částce uvedených Cen jsou zahrnuty veškeré výdaje Dodavatele, zejména hotové výdaje, odměny třetích osob, jež k plnění této smlouvy Dodavatel případně použije apod.

Každá faktura musí mít náležitosti daňového dokladu. Platbou Objednatele se rozumí prokazatelné odepsání příslušné částky z účtu Objednatele nejpozději v den splatnosti ve prospěch bankovního účtu Dodavatele.

Každý daňový doklad musí dále obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dále následující údaje:

- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
- údaje Dodavatele, sídlo, IČO, DIČ
- evidenční číslo daňového dokladu
- bankovní spojení Dodavatele
- datum vystavení daňového dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- rozsah a předmět fakturovaného plnění
- číslo smlouvy
- kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně smlouvy pod označením Kč)
- číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.

Objednatel je oprávněn Dodavateli přede dnem splatnosti vrátit příslušný daňový doklad, pokud takový doklad nemá stanovené náležitosti nebo má jiné závady v obsahu nebo formě stanovené obecně závaznými předpisy, a to s uvedením důvodů vrácení. Dodavatel je povinen v případě vrácení daňového dokladu vyhotovit daňový doklad nový. Důvodným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vystaveného daňového dokladu.

V případě ukončení smluvního vztahu se stává Odměna náležející Dodavateli za Služby do té doby poskytnuté podle Smlouvy splatnou. Postup bude projednán a předem odsouhlasen Objednatelem. Po projednání s Objednatelem Dodavatel vystaví fakturu – daňový doklad na odsouhlasenou částku.

IV. POVINNOSTI DODAVATELE

Dodavatel je při poskytování Služeb vázán obecně závaznými právními předpisy, v jejich mezích příkazy Objednatele, resp. jeho pokyny, pokud nejsou v rozporu s právními předpisy. Dodavatel je dále povinen vycházet s požadavků, oznámení či informací poskytnutých ústně nebo písemně Objednatelem, případně dalších osob, které jsou pověřeny komunikací s Dodavatelem pro tyto účely.

Dodavatel se zavazuje při poskytování Služeb a plnění závazků dle Smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s profesionálními standardy, ve lhůtách a za podmínek Smlouvy a jinak v souladu s právními předpisy. Dodavatel je povinen chránit práva a oprávněné zájmy Objednatele. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit Objednateli všechny skutečnosti, vyplývající z technického řešení nebo z jednání s třetími stranami, které zjistí v průběhu plnění a které mají vliv na možnost plnění dle této Smlouvy.

Dodavatel se bude řídit pokyny Objednatele, zápisy, dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a bude informovat Objednatele o stavu poskytovaných Služeb. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Služeb prostřednictvím oprávněných osob.

Dodavatel je povinen při ukončení předmětu Smlouvy předložit oprávněné osobě Objednatele protokol o předání a převzetí předmětu Smlouvy (dále jen „Protokol“). Protokol bude obsahovat přehled souhrnu poskytnutých činností v rámci Služeb a předaných výstupů v rámci předmětu plnění.

V. POVINNOSTI OBJEDNATELE

Objednatel za účelem splnění závazků vyplývajících z této Smlouvy vynaloží veškeré úsilí na to, aby Dodavateli bez zbytečného odkladu poskytl veškeré informace, dokumenty a součinnost, které jsou nezbytné pro řádné splnění předmětu Smlouvy, s výjimkou informací, které podléhají utajení v návaznosti na zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti.

VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Dodavatel zodpovídá za vady v průběhu činnosti, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Jestliže budou Objednatelem v průběhu plnění Smlouvy zjištěny nedostatky v činnosti Dodavatele, je Objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně Dodavatele upozornit, a to písemnou výzvou podle článku XII Smlouvy. Dodavatel je povinen písemně oznámené vady bezplatně odstranit, a to neprodleně, nejpozději do 30 dnů od doručení písemné výzvy Objednatelem. Tímto není dotčeno právo Objednatele domáhat se smluvní pokuty podle ust. čl. VII. této smlouvy.

VII. SANKČNÍ USTANOVENÍ

1. Dodavatel je v případě porušení své povinnosti stanovené ve Smlouvě povinen Objednateli uhradit a Objednatel je oprávněn po Dodavateli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
 - a) při porušení povinnosti Dodavatele plnit předmět Smlouvy podle článku II Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Odměny, nejméně však 1.000,-Kč včetně DPH za každý započatý den trvání prodlení;
 - b) při porušení povinnosti uzavřít a udržovat v platnosti pojistnou smlouvu v rozsahu stanoveném v článku VII Smlouvy nebo při porušení povinnosti zajistit, že Objednatel bude v rámci pojistných smluv osobou oprávněnou k přijetí pojistného plnění a/nebo při odmítnutí předložit Objednateli tam uvedené doklady, je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Odměny, nejméně však 1.000,-Kč včetně DPH za každý případ a den trvání porušení;
 - c) při porušení ostatních povinností Dodavatele ze Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Odměny, nejméně však 1.000,-Kč včetně DPH za každé porušení a den trvání porušení.
2. Smluvní pokuta podle odst. 1 článku VIII Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení Smlouvy specifikovaného v ustanoveních článku VIII. odst. 1 písm. a) až písm. c), a to na účet Objednatele. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně plnou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku Dodavatele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší Dodavateli dle Smlouvy.
3. Ustanovením článku VIII. Smlouvy není dotčeno právo Objednatele domáhat se náhrady škody.

VIII. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku okolností, které vznikly po uzavření Smlouvy v důsledku Smluvními stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu Smlouvy (dále jen „Vyšší moc“). Za Vyšší moc se považují především živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
2. Nastane-li Vyšší moci, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem ke Smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

IX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Plnění Dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu se Smlouvou, je Dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud Dodavatel ve lhůtě podle článku VI Smlouvy, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů Objednateli škoda, je Dodavatel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže Objednatel v průběhu plnění předmětu Smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti smluvnímu ujednání z důvodů na straně Dodavatele, stanoví Dodavateli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že Dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může Objednatel od Smlouvy odstoupit. Škodu, která Objednateli z těchto důvodů vznikne, je Dodavatel povinen uhradit.
3. Bude-li Dodavatel nucen z důvodů na straně Objednatele přerušit práce po dobu delší jak pět měsíců,

může od Smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

4. V případě odstoupení od Smlouvy jednou ze Smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí poskytování služeb.
5. Do doby vyčíslení oprávněných nároků Smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je Objednatel oprávněn zadržet Dodavateli veškeré fakturované a splatné platby.
6. Každá ze Smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od Smlouvy, pokud nastane Vyšší moc, kdy dojde k okolnostem, které nemohou Smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze Smluvních stran plnit své závazky ze Smlouvy.
7. Vznik některé skutečnosti uvedené v odst. 6 je Smluvní strana povinna oznámit druhé Smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od Smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná Smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od Smlouvy.
8. Pokud odstoupí od Smlouvy Objednatel z důvodů uvedených v odst. 1 a 2 nebo Dodavatel z důvodu v odst. 3 či některá ze Smluvních stran z důvodu v odst. 6, sepíše Smluvní strany protokol o stavu poskytovaných služeb ke dni odstoupení od Smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací ke dni odstoupení od Smlouvy. Závěrem protokolu Smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedených Služeb. V případě, že se Smluvní strany na finanční hodnotě neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný Objednatel.
9. Vzájemné pohledávky Smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od Smlouvy podle odst. 1, 2, 3 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede Objednatel.
10. Za den odstoupení od Smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné Smluvní strany doručeno druhé Smluvní straně způsobem uvedeným v článku XII Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena práva Smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V dalším se v případě odstoupení od Smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku v platném znění.
12. Odstoupení od této Smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy ke dni zániku Smlouvy).

X. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, se kterými se seznámí při plnění této Smlouvy a v souvislosti s ní. Veškeré tyto informace se považují za důvěrné (dále jen „Důvěrné informace“).
2. Dodavatel se zavazuje, že Důvěrné informace, které mu budou svěřeny Objednatelem nebo které jinak získá v průběhu plnění této Smlouvy, využije pouze ke splnění svých úkolů na základě této Smlouvy a v souvislosti s nimi a žádným způsobem je nepřístupní třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Dodavatel je však oprávněn zveřejnit Důvěrné informace v souladu s příslušnými právními předpisy České republiky či v souladu s předpisy regulačních orgánů či jakýchkoli jiných orgánů České republiky, pokud výše uvedené předpisy takové zveřejnění vyžadují.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, že informace a skutečnosti označené jako Důvěrné informace, které se stanou veřejně známé nebo všeobecně veřejně dostupné z jiného zdroje než prostřednictvím Dodavatele bez porušení ustanovení této Smlouvy, nejsou Důvěrnými informacemi.
4. Důvěrné informace jsou chráněny bez ohledu na médium, na kterém jsou přenášeny.

XI. KOMUNIKACE

1. Kdekoliv Smlouva předpokládá schválení nebo vydání souhlasu, potvrzení, určení, oznámení, výzvy a žádosti, budou tato sdělení písemná. Písemnosti dle předchozí věty se doručují osobně (proti potvrzení). Pokud to povaha písemnosti připouští, lze je dále doručit kurýrem do podatelny MHMP Mariánské nám. 2, Praha 1, příp. Jungmannova 35/29, Praha 1
2. Schválení, potvrzení, souhlas, určení, oznámení a žádosti nebudou bezdůvodně zadržovány nebo zpoždovány.
3. Jestliže příjemce oznámí změnu příslušné adresy, je tato změna účinná uplynutím 3 dnů od jejího prokazatelného oznámení a od té doby je druhá Smluvní strana povinna doručovat na novou adresu. Pokud příjemce neuvede při žádosti o schválení nebo souhlas jinak, může být písemnost zaslána na adresu, z níž byla odeslána žádost.
4. Veškerá oznámení, informace či jiná sdělení podaná ve věcech Smlouvy se považují za doručena (i) dnem, kdy je adresát osobně převezme (za osobní převzetí se v případě adresáta – právnické osoby považuje převzetí kterýmkoliv z jejich zaměstnanců, pracovníků či osob zastávajících v této právnické osobě určitou funkci), (ii) dnem, kdy dojde adresátovi na adresu jeho sídla zapsaného v obchodním rejstříku nebo na adresu uvedenou ve Smlouvě, (iii) dnem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu.
5. Nebyl-li příjemce na adrese uvedené ve Smlouvě zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Smlouva je vyhotovena v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží Objednatel a dva Dodavatel.
3. Veškeré změny a doplňky smlouvy mohou být provedeny jen formou písemných dodatků, které se stávají po podpisu oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy.
4. V případě, že kterékoli ustanovení Smlouvy je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v maximálním rozsahu povoleném právními předpisy) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení Smlouvy. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení sjednáním ustanovení platného a vymahatelného, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jako mělo ustanovení, jež má být nahrazeno.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

6. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této Smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
7. Ve věcech souvisejících s plněním podle této Smlouvy je za Objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Ing. Karel Prajer, ředitel OSI MHMP
 - ve věcech technických: Bc. Ondřej Krutský, specialista přípravy a realizace investic OSI MHMP
Ing. Markéta Fialová, referentka přípravy a realizace investic OSI HMP
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu, včetně jejích příloh přečetly, že rozumí jejich obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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) zajistí hl. m. Praha.

Nedílnou součástí Smlouvy je:


Příloha č. 1 Specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 Soupis prací

Dne: - 7 -06- 2017

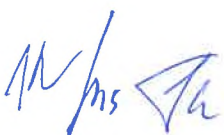


Ing. Karel Prajer
ředitel OSI MHMP
123-



ředitel organizace Lesy hl. m. Prahy

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885, 106 00 Praha 10
www.lesypraha.cz
IČ: 45247650, DIČ: CZ45247650
č. 9



PŘÍLOHA č. 1 Specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění této veřejné zakázky je výsadba náhradních dřevin jako kompenzace za dřeviny vykáčené v rámci stavby č. 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka.

Povinnost výsadby náhradních dřevin byla uložena Objednateli Rozhodnutími ÚMČ Praha 7 a ÚMČ Praha 6 č.j. TR 00316/2016, TR 00621/2016, TR 00681/2016, TR 00909/2016, TR 00910/2016, TR 00911/2016 a MCP6 020369/2015.

Specifikace předmětu plnění:

dodání dřevin a pomocných materiálů včetně jejich vysazení. Realizace výsadby na 84 dílčích lokalitách, které jsou blíže určeny v dokumentaci a následná pětiletá péče o dřeviny.

Cena za dodání dřevin včetně pomocných materiálů a za výsadbu bude doložena položkovým rozpočtem.

Cena za následnou péči (pravidelná zálivka, ochrana proti škůdcům, mechanickému poškození a růstu plevelů, mulčování, přihnojování, dovýsadba uhynulých dřevin) bude doložena položkovým rozpočtem a na základě odborného odhadu rozdělena do jednotlivých let za každou lokalitu zvlášť.

Počty dřevin dle jednotlivých rozhodnutí:

TR 00316/2016 navržena výsadba 70 dřevin (zbývá 0 ks), rozhodnutí tím bude naplněno

TR 00621/2016 navržena výsadba 60 dřevin (zbývá 10 ks), rozhodnutí nebude naplněno zcela

TR 00681/2016 navržena výsadba 0 dřevin (zbývá 2 ks), rozhodnutí nebude naplněno

TR 00909/2016 navržena výsadba 217 dřevin (zbývá 83 ks), rozhodnutí nebude naplněno zcela

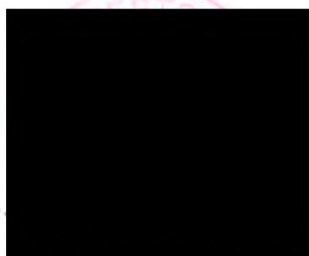
TR 00910/2016 navržena výsadba 95 dřevin (zbývá 25 ks), rozhodnutí nebude naplněno zcela

TR 00911/2016 navržena výsadba 10 dřevin (zbývá 0 ks), rozhodnutí tím bude naplněno

MCP6 020369/2015 navržena výsadba 49 dřevin (zbývá 0 ks), rozhodnutí tím bude naplněno.

Rozhodnutí, která se nepodařilo zcela naplnit, protože to na specifikovaných pozemcích neumožňuje situace sítí nebo výsadba odporuje známým stanoviskům správců (výsadby na stropu tunelu/ TSK), budou naplněna v etapě II.

Dne: - 7 - 06 - 2017



ředitel OSI MHMP



Ing. Vladimír KŘEHOV, Ph.D.

ředitel organizace

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885, 106 00 Praha 10
www.lesypraha.cz
IČ: 45247650, DIČ: CZ45247650

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M00079

Stavba: Náhradní výsadba tunel Blanka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Lesy hl. m. Prahy

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45247650

DIČ:

CZ45247650

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 397 631,99

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

1 397 631,99

0,00

Výše daně

293 502,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 691 134,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M00079

Stavba: Náhradní výsadba tunel Blankka

Místo: Datum: 9.5.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Lesy hl. m. Prahy Lesy hl. m. Prahy

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
0079-1	Realizace	1 163 087,81	1 407 336,25	STA
0079-2	Následná péče	222 844,18	269 641,46	STA
0079-3	Vedlejší náklady	11 700,00	14 157,00	STA
		1 397 631,99	1 691 134,71	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanka

Objekt:

0079-1 - Realizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Lesy hl. m. Prahy

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9.5.2017

IČ:

DIČ:

45247650

CZ45247650

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 163 087,81

DPH základní
snížená

Základ daně
1 163 087,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
244 248,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 407 336,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanka

Objekt:

0079-1 - Realizace

Místo:

Lesy hl. m. Prahy

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 9.5.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 163 087,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 163 087,81

1 - Zemní práce

1 080 636,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 500,00

998 - Přesun hmot

14 951,72

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanka

Objekt:

0079-1 - Realizace

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Lesy hl. m. Prahy

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 163 087,81

D HSV Práce a dodávky HSV

1 163 087,81

D 1 Zemní práce

1 080 636,09

1	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	79,000	122,00	9 638,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"TZ bilance prvků a technologií, strom S12,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 10-12, stromy s balem"3		3,000			
	vv		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem"70		70,000			
	vv		"TZ bilance prvků a technologií,keř K250,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 200-250 cm "13		13,000			
	vv		"TZ bilance prvků a technologií,keř K300,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 250-300 cm "3		3,000			
	vv		Součet		89,000			
2	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	140,000	320,00	44 800,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem"37		37,000			
	vv		"TZ bilance prvků a technologií, strom S18,výsadba do jam min 0,3 m3, školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem"18		18,000			
	vv		"TZ bilance prvků a technologií, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem"185		185,000			
	vv		Součet		240,000			
3	M	251111110	Hnojivo s dlouhodobou účinností	kg	37,478	150,00	5 621,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zásobní hnojivo pro individuální hnojení a přihnojování víceletých rostlin</i>					
VV			"TZ bilance prvků a technologií,S14 ,40g /strom"37*40*0,01		14,800			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,S20 ,50g /strom"3*50*0,01		1,500			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,S18 ,50g /strom"18*50*0,01		9,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,S16 ,40g /strom"185*40*0,01		74,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,S12 ,30g /strom"3*30*0,01		0,900			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,S10 ,30g /strom"70*30*0,01		21,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,K100,10g/keř"37*10*0,01		3,700			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,K250,30g/keř"13*30*0,01		3,900			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,K300,30g/keř"3*30*0,001		0,090			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,Š200,20g/strom"21*20*0,01		4,200			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,Sz,30g/strom"60*30*0,01		18,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,Sz,30g/strom"60*30*0,01		18,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,Sv,30g/strom"61*30*0,01		18,300			
VV			Součet		187,390			
VV			187,39*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		37,478			
4	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výsadba do jam min 0,4 m3, školkařské výpěstky vel 18-20, stromy s balem, výměna půdy 50%,</i>					
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S20*3		3,000			
5	K	183111213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	179,000	24,20	4 331,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru "37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Š 200,školkařský výpěstek špičák vel. 150-200 cm, dřeviny prostokohenné "21		21,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sz,školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřeviny prostokohenné "60		60,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sv,školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokohenné "61		61,000			
VV			Součet		179,000			
6	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	147,000	24,20	3 557,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S12,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 10-12, stromy s balem"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem"70		70,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem"37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru "37		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		147,000			
7	M	026504701	Strom soliterní vel. 12-14	kus	37,000	2 300,00	85 100,00	
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Corylus colurna"8		8,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Pyrus communis Parfizanka"2		2,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Pyrus communis Lucasova"3		3,000			
	VV		"TZ bilance prvků a techn., strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, škol. výp. vel 12-14, stromy s balem,Malus domestica (sylvestris) Panenské české"1		1,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Prunus cerasifera"4		4,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Quercus pubescens"8		8,000			
	VV		"TZ bilance prvků a techn., strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Sorbus aucuparia Eulitis"3		3,000			
	VV		"TZ bilance prvků a techn., strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Prunus avium Kaštánka"4		4,000			
	VV		"TZ bilance prvků a techn., strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Prunus avium Granát"2		2,000			
	VV		"TZ bilance prvků a techn., strom S14,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 12-14, stromy s balem,Prunus avium Rivan"2		2,000			
	VV		Součet		37,000			
8	M	026504702	Strom soliterní vel. 10-12	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	VV		"TZ, strom S12,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 10-12, stromy s balem,Malus domestica (sylvestris) Průsvitné letní"1		1,000			
	VV		"TZ, strom S12,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 10-12, stromy s balem,Prunus avium Granát"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
9	M	026504703	Strom soliterní vel. 8-10	kus	70,000	1 100,00	77 000,00	
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem,Acer platanoides"1		1,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem,Prunus betulus"1		1,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem,Corylus colurna"2		2,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem,Crataegus monogyna"8		8,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem,Crataegus monogyna"1		1,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem,Castanea sativa"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Eleagnus angustifolia"2		2,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Malus domestica (sylvestris) Matčino"1		1,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Juglans regia"6		6,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Morus nigra"6		6,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Prunus avium"1		1,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Pyrus communis"7		7,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Platanus acerifolia "1		1,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Populus nigra"6		6,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Paulownia tomentosa"2		2,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Quercus robur"8		8,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Sorbus domestica"3		3,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Sophora japonica"1		1,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Tilia cordata Green Spire"7		7,000			
VV			"TZ, strom S10,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 8-10, stromy s balem, Ulmus glabra"1		1,000			
VV			Součet		70,000			
10	M	026604001	Keř soliterní 80-100cm	kus	37,000	460,00	17 020,00	
VV			"TZ, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru, Crataegus monogyna"9		9,000			
VV			"TZ, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru, Staphylea pinnata"6		6,000			
VV			"TZ, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru, Thuja occidentalis"8		8,000			
VV			"TZ, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru, Viburnum lantana"7		7,000			
VV			"TZ, strom K100,výsadba do jam min 0,01 m3, školkařské výpěstky vel 80-100 cm, dřeviny s balem nebo z kontejneru, Viburnum opulus"7		7,000			
VV			Součet		37,000			
11	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	219,000	37,30	8 168,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S18, výsadba do jam min 0,3 m3, školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem"18		18,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S20"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem"185		185,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, keř K250, výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 200-250 cm "13		13,000			
VV			Součet		219,000			
12	M	026503001	Strom solitérní vel. 18-20	kus	3,000	3 790,00	11 370,00	
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S20, Platanus acerifolia "3		3,000			
13	M	026503002	Strom solitérní vel. 16-18	kus	8,000	4 100,00	32 800,00	
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S18, výsadba do jam min 0,3 m3, školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem, Acer campestre"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S18, výsadba do jam min 0,3 m3, školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem, Acer platanoides"10		5,000			
VV			Součet		8,000			
14	M	026503003	Strom solitérní vel. 14 - 16	kus	185,000	2 500,00	462 500,00	
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Acer campestre"42		42,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Acer platanoides"10		10,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Castanea sativa"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Fraxinus excelsior"2		2,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Prunus communis Pařížanka"4		4,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Malus domestica (sylvestris) Panenské české"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Malus domestica (sylvestris) Průsvitné letní"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Juglans regia"17		17,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Malus x purpurea Eley"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Malus x Professor Sprenger"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Malus x Royalty"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16, výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem, Malus x Rudolphi"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Malus x Wintergold"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Quercus petraea"7		7,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Quercus robur"43		43,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Quercus rubra"8		8,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Sorbus aucuparia Edulis"3		3,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Sophora japonica"2		2,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Prunus x domestica Gabrovska"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Prunus avium Kaštánka"1		1,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Tilia cordata Green Spire"12		12,000			
VV			"TZ, strom S16,výsadba do jam min 0,2 m3, školkařské výpěstky vel 14-16, stromy s balem,Ulmus laevis"23		23,000			
VV			Součet		185,000			
15	M	026604002	Keř soliterní 200-250cm	kus	13,000	1 510,00	19 630,00	
VV			"TZ,keř K250,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 200-250 cm,Crataegus monogyna "5		5,000			
VV			"TZ,keř K250,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 200-250 cm,Crataegus monogyna "6		6,000			
VV			"TZ,keř K250,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 200-250 cm,Prunus mahaleb"2		2,000			
VV			Součet		13,000			
16	M	026604003	Keř soliterní 250-300cm	kus	3,000	1 890,00	5 670,00	
VV			"TZ,keř K300,výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky keře s balem vel. 250-300 cm,Morus nigra "3		3,000			
17	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	142,000	82,50	11 715,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Š 200,školkařský výpěstek špičák vel. 150-200 cm, dřeviny prostokořenné "Z1		21,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Šz,školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřeviny prostokořenné "60		60,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sv,školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné "61		61,000			
VV			Součet		142,000			
18	M	026504821	Špičák 150-200cm	kus	21,000	89,00	1 869,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"TZ, š200, školkařský výpěstek špičák vel. 150-200 cm, dřeviny prostokořenné, Populus nigra "21		21,000			
19	M	026504822	Ovocný strom v zahrádkářské velikosti	kus	60,000	575,00	34 500,00	
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřeviny prostokořenné, Prunus persica Harrow Diamond "10		10,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřeviny prostokořenné, Prunus persica Flamin Fury "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřeviny prostokořenné, Prunus persica Springtime "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Radana (podnož semenáč) "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Alfá (podnož semenáč) "1		1,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Faworytka (podnož semenáč) "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Hardyho máslovka (podnož semenáč) "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Bera Hardy (podnož semenáč) "3		3,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Bohemica (podnož semenáč) "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Dita (podnož semenáč) "1		1,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Pyrus communis Carola (podnož semenáč) "1		1,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Malus domestica Hana (podnož MM106) "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Malus domestica (sylvestris) Šampion (podnož MM106) "7		7,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Malus domestica (sylvestris) Paula Red (podnož M7) "2		2,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Prunus armeniaca Bergeron "1		1,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Prunus armeniaca Leskora "8		8,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Prunus armeniaca Harcot "5		5,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Prunus cerasifera Hollywood "6		6,000			
VV			"TZ, Sz, školkařský výpěstek ovocný čtvrtkmen, dřev. prostokoř., Prunus avium Early Star "1		1,000			
VV			Součet		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	026504823	Ovocný strom vysokokmen	kus	61,000	650,00	39 650,00		
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Pařížanka "4		4,000				
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Madlenka "1		1,000				
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Šidlenka "1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Jakubka česká alt. Nagevicova "5		5,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Krvavka letní "1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Zelinka Chlumecká"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Hájanka "1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Máslovka římská"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné,Pyrus communis Avranská"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Malus domestica (sylvestris) Panenské české"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Malus domestica (sylvestris) Průsvitné letní"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Malus domestica (sylvestris) Matčino"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, dtto (sylvestris) Malinové holovouské alt. Malinové hornokrajské"1		1,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Morus nigra"2		2,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Juglans regia Mars alt. Seifersdorfský"3		3,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Prunus x domestica Durancia"3		3,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Prunus x domestica Elena"3		3,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Prunus x domestica Gabrovská"3		3,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Prunus x domestica Hanita"3		3,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Prunus x domestica Tegera"2		2,000				
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné, Prunus x domestica Althanova renklóda"3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Čačanská raná"3		3,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Kašťánka"3		3,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Granát"2		2,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Rivan"2		2,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Kordičá"2		2,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Rychlice německá"2		2,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Germersdorfská"2		2,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Tropíchterova"2		2,000			
VV			"TZ, Sv.školkařský výpěstek ovocný vysokokmen, dřeviny prostokořenné;Prunus x domestica Prunus avium Karelšova"1		1,000			
VV			Součet		61,000			
21	K	184215111	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 1 m	kus	179,000	21,60	3 866,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom K100, "37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, Š 200,ukotvení ke kolíku délky 150 cm; plastová chránička kmene "21		21,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, Sz,ukotvení ke kolíku délky 150 cm; plastová chránička kmene "60		60,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, Sv,ukotvení ke kolíku délky 150 cm; plastová chránička kmene "61		61,000			
VV			Součet		179,000			
22	M	052171082	tyče dřevěné v kůře 3 m tl. 6 cm	m3	0,253	73 000,00	18 469,00	
VV			"TZ bilance prvků a technologii " (179*3,14*0,0009)/2		0,253			
23	K	184215122	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	89,000	100,00	8 900,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S12,dvoubodové ukotvení (kůly min 1,5 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii, strom S10,dvoubodové ukotvení (kůly min 1,5 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"70		70,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii,keř K250,dvoubodové ukotvení (kůly min 1,5 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží "13		13,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologii,keř K300,dvoubodové ukotvení (kůly min 1,5 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží "3		3,000			
VV			Součet		89,000			
24	M	052171181	tyče dřevěné v kůře 3 m tl. 6 cm	m3	0,050	170 000,00	8 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"TZ bilance prvků a technologií"89*3,14*0,00009		0,025			
VV			0,025*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
25	K	184215133	Ukotvení kmene dřevín třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	243,000	150,00	36 450,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S14, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"18		18,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"185		185,000			
VV			Součet		243,000			
26	M	052171081	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 6 cm	m3	0,207	120 000,00	24 840,00	
VV			"TZ bilance prvků a technologií"243*3,14*0,00009		0,069			
VV			0,069*3 'Přepočtené koeficientem množství		0,207			
27	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	511,000	49,00	25 039,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S20"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S14"37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S18"18		18,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S16"185		185,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S12"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S10"70		70,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,keř K250 "13		13,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,keř K300 "3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom K100 "37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, š 200 "21		21,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sz "60		60,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, Sv "61		61,000			
VV			Součet		511,000			
28	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	1,022	250,00	255,50	CS ÚRS 2017 01
VV			511		511,000			
VV			511*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		1,022			
29	K	184806115	Řez stromů komparativní	kus	332,000	100,00	33 200,00	
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S20"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S14"37		37,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S18"18		18,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S16"185		185,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S12"3		3,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií, strom S10"70		70,000			
VV			"TZ bilance prvků a technologií,keř K250 "13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, keř K300 "3		3,000			
	VV		Součet		332,000			
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	401,135	28,80	11 552,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Vysazené stromy a keře, mulč mísy 10cm"3, 14*0,5*0,5*511		401,135			
31	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	41,317	700,00	28 921,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Vysazené stromy a keře, mulč mísy 10cm"3, 14*0,5*0,5*511		401,135			
	VV		401,135*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		41,317			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 500,00	
32	K	919791024	Montáž ochrany stromů s vnitřní výplní a roznášecím rámem plochy přes 1 m2	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, osazení stromové mříže 125x250 cm"3		3,000			
33	M	749102011	Litínová mříž paprskovitá vel min 210x130 cm, mříž litínová na roznášecím rámu	kus	3,000	19 000,00	57 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, osazení stromové mříže 125x250 cm"3		3,000			
	D	998	Přesun hmot				14 951,72	
34	K	998231411	Ruční přesun hmot: pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	18,760	797,00	14 951,72	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanká

Objekt:

0079-2 - Následná péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Lesy hl. m. Prahy

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9.5.2017

IČ:

DIČ:

45247650

CZ45247650

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

222 844,18

DPH základní
snižená

Základ daně
222 844,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
46 797,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

269 641,46

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet		89,000			
3	K 184215172	Odstraňování ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	243,000	58,30	14 166,90	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce: v 5.roce rozvojové péče</i>					
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, přičky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"37		37,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, přičky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"3		3,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, přičky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"18		18,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, tříbodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, přičky 50 cm, ochrana kmene rákosovou rohoží"185		185,000			
VV		Součet		243,000			
4	K 184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	498,360	61,50	30 649,14	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce: bandážování kmene v 1. roce rozvojové péče</i>					
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S20"3*1,5		4,500			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14"37*1,5		55,500			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S18"18*1,52		27,360			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S16"185*1,5		277,500			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S12"3*1,5		4,500			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10"70*1,5		105,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií,keř K250 "13*1,5		19,500			
VV		"TZ bilance prvků a technologií,keř K300 "3*1,5		4,500			
VV		Součet		498,360			
5	K 184911112	Oprava poškozených úvazků	kus	511,000	23,20	11 855,20	
P		<i>Poznámka k položce: 1.rok rozvojové péče</i>					
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S20"3		3,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14"37		37,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S18"18		18,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S16"185		185,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S12"3		3,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10"70		70,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií,keř K250 "13		13,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií,keř K300 "3		3,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom K100 "37		37,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, Š 200 "21		21,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, Sv "60		60,000			
VV		"TZ bilance prvků a technologií, Sv "61		61,000			
VV		Součet		511,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	537,300	250,00	134 325,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S20, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x50"1,5*3		4,500			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S18, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x50"1,5*18		27,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S16, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x50"1,5*185		277,500			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S14, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x50"1,5*37		55,500			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S12, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x50"1,5*3		4,500			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom S10, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x50"1,5*70		105,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, keř K100, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x10"0,3*37		11,100			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, keř K250, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x20"0,6*13		7,800			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, keř K300, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x20"0,6*3		1,800			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom Š200, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x10"0,3*21		6,300			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom Sz, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x10"0,3*60		18,000			
	VV		"TZ bilance prvků a technologií, strom Sv, 1.+2.+3. rok rozvoje péče, 12+12+6x10"0,3*61		18,300			
	VV		Součet		537,300			
7	K	185804515	Odplevelení stromových mís	m2	401,135	66,20	26 555,14	
	VV		"vysazené stromy a keře, 1. rok rozvoje péče"3,14*0,5*0,5*511		401,135			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanka

Objekt:

0079-3 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Lesy hl. m. Prahy

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

9. 5. 2017

45247650

CZ45247650

Cena bez DPH

11 700,00

DPH základní
snížená

Základ daně
11 700,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 457,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 157,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanka

Objekt:

0079-3 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: **9.5.2017**

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: **Lesy hl. m. Prahy**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

11 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náhradní výsadba tunel Blanka

Objekt:

0079-3 - Vedlejší náklady

Místo:

Lesy hl. m. Prahy

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 9.5.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 700,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				11 700,00	
1	K	043203001	Ověření trasy inženýrských sítí	kus	117,000	100,00	11 700,00	

Poznámka k položce:

Ověření polohy IS při výsadbě dřevin

"projektant"117

117,000

