

# Smlouva o dílo

Stejnopis č. 6

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/016869/2019

č. sml. dodavatele:  
...  
č. stavby dodavatele:  
...

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0004/19

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „smlouva“),  
kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1  
zastoupené RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581

(dále jen „objednatel“)

2. **Firma Gardenline s.r.o.**, se sídlem Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435  
IČO: 27263827  
DIČ: CZ27263827

## I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „*Realizace viničního svahu - Vítkov*“, zahájeného dne 4.3.2019 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a nabídkou dodavatele ze dne 18.3.2019.

## II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel pro objednatele provede stavební práce a následnou péči: „*Realizace viničního svahu - Vítkov*“ na pozemcích objednatele parc.č. 4435/3,409,4435/1 v k.ú. Žižkov, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou v 6/2018 [redacted] této smlouvy, s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).
2. Smluvní strany jsou vázány rovněž zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu „*Realizace viničního svahu - Vítkov*“, které byly vyhlášeny

dne 4.3.2019 podle zákona a přijatou nabídkou dodavatele podanou na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

### III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno
  - a) **projektovou dokumentací a výkazem výměr, jako přílohami Výzvy k předložení cenové nabídky** ke shora uvedené veřejné zakázce;
  - b) **nabídkou dodavatele** ze dne 18.3.2019, předloženou ve výběrovém řízení na uvedenou veřejnou zakázku.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, předanou schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, vše ve znění pozdějších předpisů a dále v souladu s platnými českými technickými normami, které se vztahují k jednotlivým činnostem realizovaným při plnění tohoto díla.
3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:
  - a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
  - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v projektové dokumentaci,
  - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
  - d) úklid dotčeného okolí stavby,
  - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
  - f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
  - g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
  - h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
  - i) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
  - j) kontrolní prohlídka hotového díla,
  - k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu městské informatiky Praha ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
  - l) projednání záborů veřejných prostranství,
  - m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
  - n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace a zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí,
  - o) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
  - p) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby,
  - q) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

#### IV. Doba a místo plnění

1. Do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy podepíše smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Po předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
  - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace,
  - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnů od předání staveniště.
3. Doba provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Dále je pro dobu provádění díla závazný výkaz výměr z nabídky dodavatele ve kterém je podrobně specifikována následná pětiletá péče o dokončené dílo. Doba pěti let následné péče začíná dnem předání dokončeného díla zadavateli.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je dodavatel oprávněn prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem plnění díla je parc.č. 4435/3,409,4435/1 v k.ú. Žižkov.

#### V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli dohodnutou smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1. této smlouvy. Celková cena ve vyčíslení bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

**Cena díla:**

<b>Realizace viničního svahu – stavební část</b>	
Cena celkem bez DPH	4 205 721 Kč
Cena celkem bez DPH slovy	čtyřmiliónydvěstěpěttisícšedmdvacetjedna korun českých
DPH ve výši 21 %	883 201 Kč
Cena celkem vč. DPH	5 088 922 Kč
<b>Následná péče po dobu 5 let</b>	
Cena celkem bez DPH	1 495 389 Kč
Cena celkem bez DPH slovy	jednmiliónčtyřstadevadesátpěttisícšestadesát devět korun českých
DPH ve výši 21 %	314 032 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 809 421 Kč
<b>Realizace viničního svahu, stavební část + Následná péče po dobu 5 let (nabídková cena)</b>	
Cena celkem bez DPH	5 701 110 Kč
Cena celkem v Kč bez DPH slovy	pětmiliónšedmdsetjedenatisícšestdeset korun českých
DPH ve výši 21 %	1 197 233 Kč
Cena celkem vč. DPH	6 898 343 Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků IX. a XI. této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 30 dnů po ukončení přijímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, příp. po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu.
4. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a doručeny objednateli nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od dokončení každého dílčího plnění, na adresu:

**Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1**

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

6. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).  
Dále musí obsahovat:
- číslo smlouvy, razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury,
  - údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku včetně spisové značky,
  - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
8. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena změnovým listem a následně dodatkem ke smlouvě.
9. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na bankovní účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.
10. Smluvní pokuta nebo náhrada škody uplatněná objednatelům je splatná do 21 dnů po obdržení písemné výzvy převodem na bankovní účet objednatele, specifikovaný ve výzvě. Dnem úhrady se rozumí den odepsání smluvní pokuty z účtu dodavatele ve prospěch účtu objednatele.
11. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto služby nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.


## VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, dále, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými ve výzvě k předložení cenové nabídky. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjednává na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle „Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese [http://www.praha.eu/public/e4/a9/9d/1402513\\_262479\\_Praha\\_info\\_panely\\_staveb\\_manual\\_03\\_2012\\_n3.pdf](http://www.praha.eu/public/e4/a9/9d/1402513_262479_Praha_info_panely_staveb_manual_03_2012_n3.pdf).
9. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám. Případná změna poddodavatele musí být písemně odsouhlasena objednatelem.
10. Dodavatel bude řádně denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
11. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
12. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
13. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
14. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

## **VII. Další práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel je oprávněn
  - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
  - b) Nejméně jednou za měsíc pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.
  - c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad.
  - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
3. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

## **VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor**

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je Ing. Petr Vojtíšek. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
3. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:  

5. Technický dozor objednatele zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
  - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
  - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
  - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,

- e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
6. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
  7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
  8. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

#### **IX. Předání díla a převzetí díla**

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací a výkazem výměr formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), k jakému datu bude dílo připraveno k přejímacímu řízení, a to minimálně 14 dnů před tímto datem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.
3. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázat vady neprodleně odstranit a neprodlužovat tak přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

#### **X. Odstoupení od smlouvy**

1. Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně dohodnuté s objednatel takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je dodavatel povinen ji uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním stavby v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně 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. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Bude-li dodavatel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práci na dobu delší než pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) bylo vydáno rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
  - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
  - c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 5. tohoto článku je každá smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 1. až 3. tohoto článku, pokud dodavatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 4. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran důvodů uvedených v odstavci 5. tohoto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud nedokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet dodavatele veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
12. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
13. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 10 % z celkové ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy (včetně DPH). Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, zrušuje se smlouva od počátku, tj. od doby svého uzavření. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
14. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
15. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
  - a) vybraný dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,



- b) vybraný dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.

## **XI. Odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastností obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí stavební části díla „Realizace viničního svahu“.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

## **XII. Smluvní pokuty, náhrada škody**

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
  - a) Při prodlení dodavatele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, uvedené v tabulce v čl. V. odst. 1. této smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení.
  - b) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI. odst. 7. této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m<sup>2</sup> staveniště denně až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
  - c) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu stanovenou objednatelem v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5. této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8. této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
  - f) Při prodlení objednatele s úhradou faktur ve sjednané lhůtě zaplatí objednatel dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1., 6., 8. a dále porušením ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený недостаток a za každý den, ve kterém bude tento недостаток trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku převodem z účtu dodavatele na účet objednatele.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

### **XIII. Doručování**

1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků, je povinen tento účastník neprodleně písemně informovat druhého účastníka o této změně.
2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:

**Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1**

3. Nebyl-li adresát zastížen na adrese dle odst. 1., písemnost se uloží na poště a adresát se o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.
4. Případné doručování prostřednictvím datové schránky není tímto ustanovením dotčeno.

### **XIV. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku státu či obce.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělky, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelem. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění bude dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci vichřicí, krupobitím, záplavou, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc. Z uzavřené pojistné smlouvy vyplývá, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti, na

narůstajícím nemovitým majetku v průběhu realizace stavby (rekonstrukce), škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na majetku a zdraví třetích osob.

4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:



6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:



### XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez příloh 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. 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.
5. Hl.m. Praha bude ochraňovat osobní údaje a nakládat s nimi v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“), a to i po ukončení plnění této smlouvy
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevíly svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.

V Praze dne 11.4.2019

RN

Přílohy smlouvy: 1. *Nabídka dodavatele (výkaz výměr) dle čl. V.*  
2. *Časový harmonogram dle čl. IV.*

Místo stavby: VRCH VÍTKOV, PRAHA 3

Stavba:

## VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ PRAHA 3

### SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Zadavatel: MHMP  
ODBOR MĚSTSKÉ ZELENĚ  
A ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ  
MARIÁNSKÉ NÁM. 2, 110 01 PRAHA 1

Projektant:

Dodavatel:

Stupeň:

Vypracoval:

Č.zakázky: 18114

Datum: 09/2018

18. 5. 2019



VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3  
REKAPITULACE

Popis

Cena

**S: VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3**

**SO 001: OPLOCENÍ VINIČNÉHO SVAHU 1 061 629**

**001.1: OPLOCENÍ ZE SVAŘOVANÝCH ROŠTŮ 305 767**

001.: Zemní práce	40 710
0038.1: Oplocení	265 057

**001.2: OPLOCENÍ VÍTKOV 755 862**

0038.1: Oplocení	755 862
------------------	---------

**SO 002: VEGETAČNÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VINIČNÉI 2 954 091**

**002.1: PŘÍPRAVNÉ PRÁCE 255 264**

001.: Zemní práce	228 960
0096: Bourací práce	26 304

**002.2: TERÉNNÍ ÚPRAVY 1 008 160**

001.: Zemní práce	1 008 160
-------------------	-----------

**002.3: ZALOŽENÍ ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU 886 614**

001.: Zemní práce	267 791
0018.1: Travníky	282 630
0091: Obrubníky	197 024
099.: Přesun hmot HSV	139 170

**002.4: ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM 61 170**

0018.1: Travníky	61 170
------------------	--------

**002.5: ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU VÝSEVEM 22 561**

0018.1: Travníky	22 561
------------------	--------

**002.6: VÝSADBA RÉVY VINNÉ 622 073**

0018.2: Výsadba vinné révy	417 645
0033.1: Výsadba vinné révy - opěrné kůly	185 220
099.: Přesun hmot HSV	19 208

**002.7: ZALOŽENÍ TVAROVANÉHO ŽIVÉHO PLOTU 98 249**

0018.3: Výsadba živého plotu	98 249
------------------------------	--------

**VN\_ON: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 190 000**

**VN\_ON: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 190 000**

01: Zařízení staveniště	110 000
02: Geodetické práce	60 000
04: Ostatní náklady	20 000

**Z: NÁSLEDNÁ PÉČE 1 495 389**

**NP: NÁSLEDNÁ PÉČE PO DOBU 5 LET 1 495 389**

900.1: Následná péče po dobu pěti let	1 495 389
---------------------------------------	-----------

**Celkem (bez DPH) 5 701 110**

**DPH 1 197 233**

DPH 21 % ze základny: 5 701 110  
**1 197 233**

**Celkem (včetně DPH) 6 898 343**

18.3.2019





# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>S: VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3</b> <b>SO 001: OPLOCENÍ VINIČNÉHO SVAHU</b> <b>001.1: OPLOCENÍ ZE SVAŘOVANÝCH ROŠTŮ</b>								
<b>001.: Zemní práce</b> <b>001.1: Zemní práce</b>								
1.	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	62,4	-	62,4	220,00	40 710
2.	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř 3 pro podhrabové desky	m3	62,4	-	62,4	220,00	13 728
3.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,3	-	6,3	800,00	5 040
4.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem 7Kč 10 m	m3	102,971	-	102,971	95,00	9 782
5.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	102,971	-	102,971	95,00	9 782
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	9,361	-	9,361	190,00	1 779
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 7Kč 1000 m přes 10000 m celkem 25 km: 9,361*(25-10)	m3	140,415	-	140,415	22,00	3 089
8.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	19,658	-	19,658	190,00	3 735
<b>0038.1: Oplocení</b> <b>0038.1: Oplocení</b> <b>0038.1: Oplocení</b>								
9.	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	52,0	-	52,0	388,00	20 176
10.	348171220	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu přes 15°	m	118,0	-	118,0	240,00	28 320
11.	348101210	Osazení vrat a vratek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	4,0	-	4,0	1 500,00	6 000
12.	271532213	Podsypaní základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm - pod podhrabové desky	m3	3,15	-	3,15	1 320,00	4 158
13.	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové niořné sloupky	kus	47,0	-	47,0	420,00	19 740
O1		<b>01 - Oplocení PILOFOR SUPER STRONG, dl. 14,70 m - DONÁVKA.</b>		47,0		47,0	420,00	19 740



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
14. 01.01	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vnd + 6 mm svislá	kus	6,0	-	6,0	1 740,00	10 440
15. 01.02	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vnd + 6 mm svislá	kus	2,0	-	2,0	1 740,00	3 480
16. 01.03	Sloupek PILOFOR® Zn + PVC 2000, 60x60, síla stěny 1,5 mm	kus	7,0	-	7,0	445,00	3 115
17. 01.04	Jednokřídílá branka PILOFOR SUPER® Zn + PVC, 1094x1380 mm - atvnická ráma kosorádník	kus	1,0	-	1,0	7 200,00	7 200
18. 01.05	Příchytka PILOFOR® SUPER STRONG, antracit	kus	28,0	-	28,0	15,00	420
19. 01.06	Šroub M6/40 pozinkovaný	kus	28,0	-	28,0	10,00	280
20. 01.07	Podhrabová deska bez zámků 2450x200x50	kus	6,0	-	6,0	340,00	2 040
21. 01.08	Stabilizační držák PVC - koncový	kus	4,0	-	4,0	45,00	180
22. 01.09	Šroub pro držák podhrabové desky	kus	14,0	-	14,0	10,00	140
<b>O2</b>	<b>O2 - Oplocení PILOFOR SUPER STRONG, dl. 48,515 m - DONÁVKA.</b>						
23. 02.01	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vnd + 6 mm svislá	kus	20,0	-	20,0	1 740,00	34 800
24. 02.02	Sloupek PILOFOR® Zn + PVC 2000, 60x60, síla stěny 1,5 mm	kus	20,0	-	20,0	445,00	8 900
25. 02.03	Jednokřídílá branka PILOFOR SUPER® Zn + PVC, 1094x1380 mm	kus	1,0	-	1,0	5 200,00	5 200
26. 02.04	Příchytka PILOFOR® SUPER STRONG, antracit	kus	80,0	-	80,0	15,00	1 200
27. 02.05	Šroub M6/40 pozinkovaný	kus	80,0	-	80,0	10,00	800
28. 02.06	Podhrabová deska bez zámků 2450x200x50	kus	19,0	-	19,0	340,00	6 460
29. 02.07	Stabilizační držák PVC - koncový	kus	4,0	-	4,0	45,00	180
30. 02.08	Šroub pro držák podhrabové desky	kus	40,0	-	40,0	10,00	400
<b>O3</b>	<b>O3 - Oplocení PILOFOR SUPER STRONG, dl. 29,34 m - DONÁVKA.</b>						
31. 03.01	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vnd + 6 mm svislá	kus	12,0	-	12,0	1 740,00	20 880
32. 03.02	Sloupek PILOFOR® Zn + PVC 2000, 60x60, síla stěny 1,5 mm	kus	13,0	-	13,0	445,00	5 785
33. 03.03	Příchytka PILOFOR® SUPER STRONG, antracit	kus	52,0	-	52,0	15,00	780
34. 03.04	Šroub M6/40 pozinkovaný	kus	52,0	-	52,0	10,00	520
35. 03.05	Podhrabová deska bez zámků 2450x200x50	kus	12,0	-	12,0	340,00	4 080
36. 03.06	Stabilizační držák PVC - koncový	kus	2,0	-	2,0	45,00	90
37. 03.07	Šroub pro držák podhrabové desky	kus	26,0	-	26,0	10,00	260
<b>O4</b>	<b>O4 - Oplocení PILOFOR SUPER STRONG, dl. 17,55 m - DONÁVKA.</b>						
38. 04.01	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vnd + 6 mm svislá	kus	8,0	-	8,0	1 740,00	13 920
39. 04.02	Sloupek PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vnd + 6 mm svislá	kus	2,0	-	2,0	2 400,00	4 800
40. 04.03	Příchytka PILOFOR® SUPER STRONG, antracit	kus	8,0	-	8,0	445,00	3 560
41. 04.04	Jednokřídílá branka ECONOMY® Zn + PVC, 1078x1200 mm - atvnická ráma kosorádník	kus	1,0	-	1,0	6 200,00	6 200
42. 04.05	Příchytka PILOFOR® SUPER STRONG, antracit	kus	32,0	-	32,0	15,00	480



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt	Zřatné	Yměra	Jedn. cena	Cena
43. O4.06	Šroub M6/40 pozinkovaný	kus	32,0	-	32,0	10,00	320
44. O4.07	Podhrabová deska bez zámku 2450x200x50	kus	7,0	-	7,0	340,00	2 380
45. O4.08	Stabilizační držák PVC - koncový	kus	4,0	-	4,0	45,00	180
46. O4.09	Šroub pro držák podhrabové desky	kus	16,0	-	16,0	10,00	160
<b>O5</b>	<b>O5 - Oplocení PILOFOR SUPER STRONG, dl. 7,71 m - PLOŠŤÁVKA.</b>						
47. O5.01	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - 2500x1430 mm, 50x200 mm / 2x8mm vrd + 6 mm svislá	kus	1,0	-	1,0	1 740,00	1 740
48. O5.02	Panel PILOFOR® SUPER STRONG Zn + PVC, antracit - atrovický, lichoběžníkový	kus	2,0	-	2,0	2 400,00	4 800
49. O5.03	Sloupek PILOFOR® Zn + PVC 2000, 60x60, síla stěny 1,5 mm	kus	4,0	-	4,0	445,00	1 780
50. O5.04	Jednokřídlá branka ECONOMY® Zn + PVC, 1078x1200 mm - atvnická rámc. kosodélník	kus	1,0	-	1,0	6 200,00	6 200
51. O5.05	Příchytka PILOFOR® SUPER STRONG, antracit	kus	16,0	-	16,0	15,00	240
52. O5.06	Šroub M6/40 pozinkovaný	kus	16,0	-	16,0	10,00	160
53. O5.07	Podhrabová deska bez zámku 2450x200x50	kus	3,0	-	3,0	340,00	1 020
54. O5.08	Stabilizační držák PVC - koncový	kus	4,0	-	4,0	45,00	180
55. O5.09	Šroub pro držák podhrabové desky	kus	8,0	-	8,0	10,00	80
56. 998767101_1	Přesun hmot pro oplocení	t	20,833	-	20,833	400,00	8 333
57. 998767181_1	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení prováděný bez nouzité mechanizace	t	20,833	-	20,833	600,00	12 500

## 001.2: OPLOCENÍ VÍTKOV

1. 995131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	99,8	-	99,8	110,00	755 862
2. 995131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	99,8	-	99,8	150,00	14 970
3. 995323111_1	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové házi tl.1 mm - Densocrete 333	m2	99,8	-	99,8	390,00	38 922
4. 985312134_1	Kletovaná sěrka k vyrovnání betonových ploch Monocrete TW - koruna.zdi	m2	99,8	-	99,8	420,00	41 916
5. D2	Oplocení zámečnické s opakovaným prvkem písmene V, výška 1,50 m - dodávka, včetně povrchové úpravy základním a dvojnásobným vrchním lesklým emailem (antracit) / díly plotu budou přesně narežány vodním papskem a svařeny do přepravitelných dílů dl 0,90 až 2,10 m - délka zámečnický vyrobeného plotu se zalamování u plot pro pole š. 0,9 m / počet poli 110	kg	1 691,77	-	1 691,77	230,00	389 107

tyče 40/20: 18,00\*0,64 \*110  
 zvojené tyče 40/20 na rozích: 15,00\*0,64  
 tyče 80/20: 10,90\*0,48)\*1,28 \*110  
 prořez, svař ... / 1471,104\*0,15

71,1 2374,664 28,7 31.88889



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, hmotnosti jednotlivě do 20 kg / díly budou s finální povrchovou úpravou spasovány a s dilatačními mezerami namontovány do betonové zdi	kg	1 691,77	-	1 691,77	60,00	101 506
7.	953961113_1	Kotvy chemickým imelem M 12 hl 150 mm do betonu, vuvrtáním otvoru	kus	673,0	-	673,0	140,00	94 220
8.	953965121_1	Kotevní šroub M 12/150 mm nerezový - včetně ocelové hmoždinky a distanční podložky 80/80/20 mm / dodávka a montáž	kus	673,0	-	673,0	91,00	61 243
9.	998767101_1	Přísun hmot pro oplocení	t	3,0	-	3,0	400,00	1 200
10.	998767181_1	Příplatek k přísunu hmot pro oplocení prováděný bez využití mechanizace	t	3,0	-	3,0	600,00	1 800

## SO 002: VEGETAČNÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VINIČNÉHO SVAHU

### 002.1: PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	111212363	001.: Zemní práce Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 nad 1m s odstraněním paterů ve svahu do 1-1 20 % plochy 1380,00*0,20	m2	276,0	-	276,0	110,00	228 960
2.	112151011_1	Kácení solitérních keřů do průměru koruny 1.5 až 3 m	kus	12,0	-	12,0	250,00	3 000
3.	112211251_1	Odstranění paterů pokácených keřů ručně ve svahu do 1-1 s odklizením a zasnážením	kus	12,0	-	12,0	1 500,00	18 000
4.	111251111_1	Drcení ořezaných větví s odvozem do 20 km - z odstraněných keřů	m3	3,6	-	3,6	3 000,00	10 800
5.	184803110_1	Rez - snížení přerostlého živého plotu z výšky 9,0 m na výšku 1,50 m	m	60,0	-	60,0	200,00	12 000
6.	111251111_1	Drcení ořezaných větví s odvozem do 20 km - z živého	m3	19,2	-	19,2	3 000,00	57 600
7.	184852414_1	Rez stromů o ploše koruny 51 až 100 m2 lezeckou technikou	kus	7,0	-	7,0	4 500,00	31 500
8.	111251111_1	Drcení ořezaných větví s odvozem do 20 km - z řezu	m3	3,5	-	3,5	3 000,00	10 500
9.	183402000_1	Zrotavování půdy souvislé plochy přes 500 m2 ve svahu do 1-1	m2	1 380,0	-	1 380,0	40,00	55 200

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	966005211	0096: Bourací práce Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky osazenými do žims nebo kovových řesek	m	55,0	-	55,0	420,00	26 304
11.	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	1,375	-	1,375	220,00	303
12.	997221571	Vodorovná doprava vbouraných hmot do 1 km	t	1,375	-	1,375	600,00	825
13.	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vbouraných hmot do 1 km 1,375* (1,3-3)	t	24,75	-	24,75	20,00	495





# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Pops	MJ	Yměra bez zt	Ztratné	Yměra	Jedn. cena	Cena	
14.	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,375	-	1,375	500,00	688
15.	997221800	Poplatek za uložení odpadu na skládce	t	1,375	-	1,375	650,00	894
<b>002.2: TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>								
<b>001.: Zemní práce</b>								
1.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 obalem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	345,0	-	345,0	650,00	224 250
2.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	537,0	-	537,0	80,00	42 960
3.	167101102	dotov. výkopku; 345,00 dotov. zpět do násypů; 192,00		345,0		192,0		
4.	162701105	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> pro násyp; 192,00 přeo odvoz na skládku; 345,00-192,00	m <sup>3</sup>	345,0	-	345,0	100,00	34 500
5.	162701109	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 přebytečný výkopek výkop; 345,00 násyp; -192,00	m <sup>3</sup>	153,0	-	153,0	260,00	39 780
6.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 530,0	-	1 530,0	22,00	33 660
7.	171101100	1. Dosažení hrany svahu se zhuťněním	m <sup>3</sup>	321,3	-	321,3	190,00	61 047
8.	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuťnění svahu	m <sup>2</sup>	1 380,0	-	1 380,0	40,00	55 200
9.	182101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	1 380,0	-	1 380,0	47,00	64 860
10.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním nad hranou svahu	m <sup>2</sup>	152,0	-	152,0	15,00	2 280
11.	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m <sup>2</sup> zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	152,0	-	152,0	25,00	3 800
12.	181151323	Plošná úprava terénu přes 500 m <sup>2</sup> zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	1 380,0	-	1 380,0	58,00	80 040
13.	181301103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm plochy do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	152,0	-	152,0	65,00	9 880
14.	182301131	1. Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm plochy přes 500 m <sup>2</sup> - ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	954,0	-	954,0	40,00	38 160
Cabt A 15,00*30,00-26,00*0,50*4 Cabt B 394,0								



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt	Ztratné	Yměra	Jedn. cena	Cena
15.	181 01 14,00*20,00-20,00*0,50*4 část C 13,00*40,00-28,00*0,50*4-12,00*6,00*2 22,00*2,00*0,20	240,0					
16.	181 02 Ornice na plošinu nad hranou svahu - dodávka	m3	8,8	-	8,8	600,00	5 280
17.	183403353 Substrát na svahu pod rohože - dodávka Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:1	m3 m2	71,5 1 908,0	-	71,5 1 908,0	1 100,00 8,00	78 650 15 264
18.	183403260 1 Obdělání půdy válením ve svahu do 1:1	m2	1 908,0	-	1 908,0	3,00	5 724
19.	185802133 Hnojení půdy umělým hnoivem na široko ve svahu do 1:1	t	0,005	-	0,005	22 000,00	106
20.	185 01 Hnojivo NPK	kg	4,8	-	4,8	110,00	528
21.	182111111 Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží dn 1:1	m2	954,0	-	954,0	80,00	76 320
22.	182 01 Kokosová geotextilie Geomanet K900 EKO - dodávka	m2	954,0	10,00	1 049,4	48,00	50 371
23.	182 02 Ocelové skoby pro přichycení rohoží - dodávka	kus	1 000,0	-	1 000,0	5,00	5 000
24.	998231411 Ruční přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy dn100 m	t	81,249	-	81,249	400,00	32 500
25.	HZS 01 Dozor geologa při tvarování svahu	hod	16,0	-	16,0	600,00	9 600
26.	183403153 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	-	-	-	4,00	-

## 002.3: ZALOŽENÍ ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt	Ztratné	Yměra	Jedn. cena	Cena
<b>001.: Zemní práce</b>							
1.	122201102 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 dnem dn.1000 m3	m3	158,55	-	158,55	650,00	267 791
2.	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hornin tř. 1 až 4	m3	158,55	-	158,55	260,00	41 223
3.	162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 1 až 4 ZKD 1000 m níže 10000 m celkem 20 km	m3	1 585,5	-	1 585,5	22,00	34 881
4.	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 585,5	-	332,955	190,00	63 261
5.	181951102 Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	634,2	-	634,2	15,00	9 513
6.	181151321 Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností dn 150 mm v rovinné a svahu dn 1:5	m2	634,2	-	634,2	25,00	15 855
<b>0018.1: Trávníky</b>							
7.	564750000_1 Zřízení štěrkového trávníku - z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 150 mm (kamenivo ve specifikaci / snodní Lustrava	m2	634,2	-	634,2	45,00	28 539
8.	58343930 Kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 - dodávka 634,20*0,15*1,60*1,25	t	190,26	-	190,26	360,00	68 494



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt Ztratiné	Yměra	Jedn. cena	Cena
9.	564730000_1 Zřízení šterkového trávníku - z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 100 mm (kamenivo ve specifikaci / horní vrstva promísená s ornici)	m2	634,2	634,2	70,00	44 394
10.	58343872 Kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - dodávka	t	126,84	126,84	365,00	46 297
11.	181 11 Ornice pro promísení se šterkem - dodávka	m3	13,0	13,0	600,00	7 800
12.	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 - dodávka a nainšování	m2	634,2	634,2	55,00	34 881
13.	182303111 1 Rozproštění ornice v tl. 30 mm na šterkový podklad	m2	634,2	634,2	20,00	12 684
14.	181 12 Katrovaná ornice - směr pro šterkový trávník - dodávka	m2	13,0	13,0	1 200,00	15 600
15.	18141100 1 Založení šterkového trávníku výsevem	m2	634,2	634,2	20,00	12 684
16.	181 20 Osivo pro šterkové trávníky - dodávka / 30 g/m2	kg	19,0	19,0	120,00	2 280
17.	185802113 Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	0,003	20 000,00	64
18.	185 01 Hnojivo NPK	kg	3,2	3,2	110,00	352
19.	183403161 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	634,2	634,2	1,50	951
20.	185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,684	12,684	180,00	2 283
21.	185851121 Dovozy vody pro záliVKu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	12,684	12,684	320,00	4 059
22.	185851129 Příplatek k dovozu vody pro záliVKu rostlin do 1000 m ZKD	m3	63,42	63,42	20,00	1 268
	10 l/m2 = 2x zalití 634,20*2*10/1000 celkem 6 km 12,684* (6-1) 63,42					
23.	916371210_1 Osazení skrytého zahradního obrubníku z ocelové pásoviny - včetně příhradných zemních nrači chodník nad svahem	m	295,0	295,0	80,00	197 024
	12,0 + 17,0 + 32,0 + 54,0 + 21,0 + 2,0 + 11,0 + 8,0 + 6,0 + 26,0 + 11,0 + 13,0 + 10,0 + 11,0 + 11,0 + 6,0 + 2,0 + 12,0 + 4,0 spodní chodník 13,0 + 2,0 + 11,0					23 600
24.	916 01 Obrubníky z ocelové pásoviny s přivařenými zemními tyčemi pro šterkové trávníky / chodníky - dodávka (hmotnost cca 7,20 kg/m) / černá ocelová pásovina 150/6	m	295,0	295,0	216,00	63 720
25.	916371210_2 Osazení obrub pěšin ze svařovaných mříží z ocelových tyčí se zatlučovacími trny - včetně příhradných zemních nrači	m	653,0	653,0	60,00	39 180
	pěšiny: 96,0*1 + 92,0*2 + 90,0*2 + 79,0*2 boční chodníky: 15,0 + 13,0 + 7,0					
26.	916 02 Obruby pěšin ze svařovaných mříží z ocelových tyčí se zatlučovacími trny - dodávka (hmotnost cca 3,60 kg/m) / rošt z pěti podélných tyčí prům. 10 mm s přivařenými zemními	m	653,0	653,0	108,00	70 524

099.: Přesun hmot HSV

139 170



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Zlratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	998225110 1 Přesun hmot pro zřízení štěrkového trávníku	t	347,924	-	347,924	400,00	139 170

## 002.4: ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM

0018.1: Trávníky								
1.	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici - na připravené plochy	m2	954,0	-	954,0	60,00	57 240
2.	181 21	Osiivo pro hydroosev - dodávka / 30 q/m2	ka	28,62	-	28,62	120,00	3 434
3.	998231311 1	Přesun hmot	t	1,24	-	1,24	400,00	496
							<b>61 170</b>	

## 002.5: ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU VÝSEVEM

0018.1: Trávníky								
1.	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,0	-	80,0	45,00	3 600
2.	181 13	Ornice pro výsev trávníku - dodávka	m3	12,0	-	12,0	600,00	7 200
3.	181151321 1	Jemná modelace terénu	m2	80,0	-	80,0	30,00	2 400
4.	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	160,0	-	160,0	4,00	640
5.	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	160,0	-	160,0	1,50	240
6.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,0	-	80,0	20,00	1 600
7.	181 22	Osiivo pro hydroosev - dodávka / 30 q/m2	ka	2,4	-	2,4	120,00	288
8.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	-	0,005	20 000,00	100
9.	185 01	Hnoivo NPK	ka	5,0	-	5,0	110,00	550
10.	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 nosníkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	80,0	-	80,0	2,00	160
11.	184 01	Herbicid totální - dodávka	l	0,05	-	0,05	400,00	20
12.	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,6	-	1,6	180,00	288
13.	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,6	-	1,6	320,00	512
14.	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD	m3	8,0	-	8,0	20,00	160
15.	998231311 1	Přesun hmot	t	12,007	-	12,007	400,00	4 803
							<b>22 561</b>	

## 002.6: VÝSADBA RÉVY VINNÉ

0018.2: Výsadba vinné révy								
15.	998231311 1	Přesun hmot	t	12,007	-	12,007	400,00	4 803
							<b>622 073</b>	





# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt Zitravné	Yměra	Jedn. cena	Cena
1.	183105214 Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m <sup>3</sup> ve svahu dn 1-1	kus	686,0	686,0	100,00	68 600
2.	162201211 Vodovodné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	42,875	42,875	120,00	5 145
3.	162201219 Příplatek k vodovodnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m za délkách 40 m	m3	171,5	171,5	95,00	16 293
4.	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,875	42,875	190,00	8 146
5.	162701105 Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	42,875	42,875	260,00	11 148
6.	162701109 Příplatek k vodovodnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m níže 10000 m celkem 20 km	m3	428,75	428,75	22,00	9 433
7.	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	90,038	90,038	190,00	17 107
8.	181 03 Substrát pro výměnu půdy - dodávka	m3	90,038	90,038	1 100,00	47 163
9.	183211310 1 Výsadba protokofenných sazenic vinné révy	kus	686,0	686,0	40,00	27 440
10.	183 01 Sazenice révy Bianca - dodávka	kus	458,0	458,0	250,00	114 500
11.	183 02 Sazenice révy Rondo - dodávka	kus	228,0	228,0	250,00	57 000
12.	184808310 1 Hnojení sazenic kompostem	kg	686,0	686,0	22,00	15 092
13.	184 10 Kompost - dodávka	kg	2 058,0	2 058,0	2,00	4 116
14.	185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	27,44	27,44	180,00	4 939
15.	185851121 Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	27,44	27,44	320,00	8 781
16.	185851129 Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m celkem 6 km	m3	137,2	137,2	20,00	2 744
17.	339928815 0033.1: Výsadba vinné révy - opěrné kůly	kus	686,0	686,0	160,00	185 220
18.	339 01 Osazení sloupku vinné řadového strojním zaberaněním	kus	374,0	374,0	109 760	109 760
	Odkomenný dřevěný akátový kůl, průměr 80 mm, délka 225 cm	kus	686,0	686,0	110,00	75 460
19.	998239011 099.: Přesun hmot HSV	t	48,02	48,02	400,00	19 208
	Přesun hmot pro konstrukce chmelnic a vinnic do 1000 m	t	48,02	48,02	400,00	19 208
	<b>002.7: ZALOŽENÍ TVAROVANÉHO ŽIVÉHO PLOTU</b>					<b>98 249</b>



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	183104332_ 0018.3: Výsadba živého plotu Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,6 m š, do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5	m	22,0	22,0	1 100,00	98 249
2.	162701105 Vodorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř 1 až 4	m3	13,2	13,2	260,00	24 200
3.	162701109 Příplatek k vodornému přemístění výkopku/sypání z horniny tř 1 až 4 ZKD 1000 m. nřas 10000 m celkem 20 Km	m3	13,2	13,2	22,00	3 432
4.	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27,72	27,72	190,00	2 904
5.	181 03 Substrát pro výměnu půdy - dodávka	m3	13,2	13,2	1 100,00	5 267
6.	184701112 Výsadba živého plotu s bařem v rovině a svahu do 1:5	kus	176,0	176,0	60,00	14 520
7.	184 70 Carpinus betulus s bařem 125/150 - dodávka	kus	176,0	176,0	150,00	10 560
8.	184816111 Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	176,0	176,0	10,00	26 400
9.	184 71 Hnojivo tabletové - dodávka	kus	176,0	176,0	2,00	1 760
10.	184911421 Mulčování rostlin kůrou tř. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,6	17,6	60,00	352
11.	184 72 Kůra mulčovací volně ložená - dodávka	m3	1,76	1,76	650,00	1 056
12.	185804311 Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,41	1,41	180,00	1 144
13.	185851121 Dovozy vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,41	1,41	320,00	254
14.	185851129 Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,05	7,05	20,00	451
15.	998231311 1 Přesun hmot	t	14,52	14,52	400,00	141

## VN\_ON: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř. Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
01.	Zařízení staveniště					190 000
1.	01.01 Zařízení staveniště - zřízení, provoz, likvidace	kpl	1,0	1,0	80 000,00	110 000
2.	01.05 DIO a DIR - Dopravně inženýrská opatření a rozhodnutí - doopravní značení na dobu výstavby	kpl	1,0	1,0	30 000,00	80 000
3.	02.02 Geodetické práce					30 000
	Geodetické práce - před výstavbou, v průběhu výstavby i po výstavbě	kpl	1,0	1,0	60 000,00	60 000
	04: Ostatní náklady					20 000



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVÉ, PRAHA 3

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt	Ztratné	Yměra	Jedn. cena	Cena
4.	05.01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.0	1.0	20 000,00	20 000

## Z: NÁSLEDNÁ PÉČE

### NP: NÁSLEDNÁ PÉČE PO DOBU 5 LET

900.1: Následná péče po dobu pěti let

Poř. Kód	Popis	MJ	Yměra bez zt	Ztratné	Yměra	Jedn. cena	Cena
1.	184852300 1	Rez stromů výchovný - zima	kus	7.0	7.0	2 635,00	1 495 389
2.	184812100 1	Kontrola stavu kůlů - iaro	kus	686.0	686.0	27,50	18 445
3.	184812100 1	Kontrola stavu kůlů - léto	kus	686.0	686.0	27,50	18 865
4.	184812100 1	Kontrola stavu kůlů - podzim	kus	686.0	686.0	27,50	18 865
5.	185804500 1	Odplevelení výsadeb s nakypfením - iaro	m2	686.0	686.0	82,00	56 252
6.	185804500 1	Odplevelení výsadeb s nakypfením - léto	m2	686.0	686.0	82,00	56 252
7.	185804500 1	Odplevelení výsadeb s nakypfením - podzim	m2	686.0	686.0	82,00	56 252
8.	184800001 1	Rez a odvoz a likvidace révy - iaro	kus	686.0	686.0	150,00	102 900
9.	184800002 1	Vyvazování letorostů - iaro	kus	686.0	686.0	92,00	63 112
10.	184800002 1	Vyvazování letorostů - léto	kus	686.0	686.0	92,00	63 112
11.	184800002 1	Vyvazování letorostů - podzim	kus	686.0	686.0	92,00	63 112
12.	184800003 1	Zakracování letorostů - iaro	kus	686.0	686.0	74,00	50 764
13.	184800003 1	Zakracování letorostů - léto	kus	686.0	686.0	74,00	50 764
14.	184800003 1	Zakracování letorostů - podzim	kus	686.0	686.0	74,00	50 764
15.	184800004 1	Odlišťování zón hroznů - iaro	kus	686.0	686.0	150,00	102 900
16.	184800004 1	Odlišťování zón hroznů - léto	kus	686.0	686.0	150,00	102 900
17.	184800004 1	Odlišťování zón hroznů - podzim	kus	686.0	686.0	150,00	102 900
18.	184800005 1	Osečkování - iaro	kus	686.0	686.0	73,00	50 078
19.	184800005 1	Osečkování - léto	kus	686.0	686.0	73,00	50 078
20.	184800005 1	Osečkování - podzim	kus	686.0	686.0	73,00	50 078
21.	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem v rovině - iaro	m2	250,0	250,0	22,50	5 625
22.	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem v rovině - léto	m2	250,0	250,0	22,50	5 625
23.	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem v rovině - podzim	m2	250,0	250,0	22,50	5 625
24.	111151123	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem ve svahu - iaro	m2	1 000,0	1 000,0	22,50	22 500
25.	111151123	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem ve svahu - léto	m2	1 000,0	1 000,0	22,50	22 500
26.	111151123	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem ve svahu - podzim	m2	1 000,0	1 000,0	22,50	22 500
27.	184800006 1	2x postřik - iaro	kus	686.0	686.0	14,50	9 947
28.	184800006 1	2x postřik - léto	kus	686.0	686.0	14,50	9 947
29.	185851001 1	Zálivka včetně dovozu vody - iaro	m3	50,0	50,0	500,00	25 000
30.	185851001 1	Zálivka včetně dovozu vody - léto	m3	50,0	50,0	500,00	25 000
31.	185851001 1	Zálivka včetně dovozu vody - podzim	m3	50,0	50,0	500,00	25 000
32.	184800007 1	Přihnojování - iaro	kus	686.0	686.0	25,00	17 150
33.	184800007 1	Přihnojování - léto	kus	686.0	686.0	25,00	17 150
34.	184800008 1	Zasítování vinné révy - léto	kus	686.0	686.0	120,00	82 320



# VINIČNÝ SVAH NA VRCHU VÍTKOVĚ, PRAHA 3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
35.	184800008 1	Zasíťování vinné révy - podzím	kus	686,0	-	686,0	120,00	82 320
36.	18000	Vinobraní	Kč	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000





### HARMONOGRAM PRACÍ - VZ: „Realizace viničního svahu - Vítkov“

Objekt	2019																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
SO 001	OPLOCENÍ VINIČNÉHO SVAHU																																												
SO 002	VEGETAČNÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VINIČNÉHO SVAHU																																												
VN_ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY																																												
Z	NÁSLEDNÁ PÉČE																																												

Objekt	2019																																																																																									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																													
SO 001	OPLOCENÍ VINIČNÉHO SVAHU																																																																																									
SO 002	VEGETAČNÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VINIČNÉHO SVAHU																																																																																									
VN_ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY																																																																																									
Z	NÁSLEDNÁ PÉČE																																																																																									

Celková doba plnění: 90 kalendářních dnů

