



MHMP063IKFJ

Stejnopis č. 1

# Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/020589/2021

č. sml. dodavatele:

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0050/21

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů podle příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“),

kteřou 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  
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6  
číslo účtu: 27-5157998/6000  
(dále jen „objednatel“)

a

- 2. GARTENSTA PLUS s.r.o.** se sídlem Nepovolená 1320, 107 00 Praha 10  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 87497  
zastoupená [REDACTED]  
IČO: 26689472  
DIČ: CZ26689472  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu: 176633522/0300  
(dále jen „dodavatel“)

(Společně dále též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jako „smluvní strana“)

## I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Realizace atypického piknikového místa ve Stromovce v části parku Za drahou**“, zahájeného dne 26.5.2021 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

## II. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje, že pro objednatele **provede stavební práce: „Realizace atypického piknikového místa ve Stromovce v části parku Za drahou“** na pozemcích objednatele parc. č. 1876/1, v k.ú. Bubeneč, a to v souladu s projektovou dokumentací „**Realizace atypického piknikového místa ve Stromovce v části parku Za drahou**“ zpracovanou [REDACTED]

\_\_\_\_\_ a v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).

Smluvní strany jsou vázány rovněž zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Realizace atypického piknikového místa ve Stromovce v části parku Za drahou**“, které byly vyhlášeny dne 26.5.2021 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 zadávací dokumentace pro výběr dodavatele** ke shora uvedené veřejné zakázce (viz příloha 2 Výzvy k předložení cenové nabídky – Výkaz výměr, které je přílohou č. 1 této smlouvy)
  - b) **nabídkou dodavatele** předloženou dne 7.6.2021, do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku – tato nabídka je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentací, přijatou nabídkou dodavatele, schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), 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.
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 plánování a rozvoje hl. m. Prahy 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 předání,
  - 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,
  - r) koordinace s autorským dozorem (při předání staveniště bude aktualizován harmonogram prací).

#### IV. Doba a místo plnění

1. Do 14 dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
  - příslušná vyjádření ke stavbě dle projektové dokumentace,
  - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnů od podpisu protokolu dle předchozího odstavce.
3. Doba dokončení díla: nejpozději do 180 kalendářních dnů od převzetí staveniště dodavatelem dle odst. 1. tohoto článku smlouvy.

Doba provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě 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 provádění díla je parc. č. 1876/1, v k.ú. Bubeneč v parku Stromovka.

#### V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným položkovým rozpočtem/výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1. této smlouvy. Celková cena ve vyjádření 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. Náklady spojené s provedením díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu (výkazu výměr) samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

##### **Cena díla:**

Cena celkem bez DPH	1 791 581,03 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	
DPH ve výši 21 %	376 232,02 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>2 167 813,05 Kč</b>

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 doby podle příslušných ustanovení 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,**

**a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení o odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.

4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo na adresu:

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

Každá faktura bude doložena kopií zjišťovacího protokolu a soupisem provedených prací.

5. 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,
  - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku, včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
  - 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.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění bez proplacení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. 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.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na 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.
9. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto práce 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 od 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, že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, a že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, ve výzvě k předložení cenové nabídky a v projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatel.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná 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 X. 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/jnp/cz/potrebuji\\_resit/zivotni\\_situace/odbor\\_mestskeho\\_investora/manual\\_pro\\_tvorbu\\_informacnich\\_panelu.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji_resit/zivotni_situace/odbor_mestskeho_investora/manual_pro_tvorbu_informacnich_panelu.html).
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třidenním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. 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.
11. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením částí díla uvedených ve výzvě k předložení cenové nabídky, část IV., odstavec „Požadavek na specifikaci poddodavatele“ jen toho poddodavatele, který prokáže svoji kvalifikaci pro tyto práce.
12. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
13. 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.
14. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadu ve smyslu ust. § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. 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.
16. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. X. této smlouvy.

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

Objednatel je oprávněn:

- a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.

- b) Nejméně jednou za týden 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.

### **VIII. Zvláštní ujednání o autorských právech**

1. Jelikož výroba částí díla (atypického mobiliáře, grilu a betonové podesty) dle této smlouvy bude provedena na základě autorského díla Ateliéru zahradní a krajinářské architektury Land 05 ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, není dodavatel oprávněn vyrobit větší množství shora uvedených částí díla než to, které vyplývá ze zadání této veřejné zakázky.
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.

### **IX. 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 [REDAKCE]  
Osobou odpovědnou za odborné provedení zakázky [REDAKCE]
3. 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.
4. 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.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:  
Technický dozor objednatele [REDAKCE]  
Autorský dozor projektanta [REDAKCE]
6. 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.
7. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.

8. 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).
9. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

#### **X. Předání díla a převzetí díla**

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), minimálně 14 dnů předem, k jakému datu bude dílo připraveno k přejímacímu řízení. 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 přejímacích pracích 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.

#### **XI. Výpověď/Odstoupení od smlouvy**

1. Vykazuje-li dílo již v průběhu provádění vady nebo je-li prováděno v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit je bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně stanovené objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním díla 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. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je 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. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci 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 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je dotčená 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.
  6. Pokud některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud dokončeného 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 reálně provedené části díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle odst. 7. tohoto článku.
  7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  8. 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. XIV. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy ani výpovědí nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
  9. 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.
  10. 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 faktur.
  11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
  12. 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, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. 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.
  13. 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.
  14. 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.a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
    - a.b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty nebo vzorky, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.



## **XII. Odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a projektové dokumentace a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad a nedodělků podle čl. X. této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.
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 písemně 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.
9. Po dobu reklamace neběží záruční doba

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

1. Pro případy neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
  - a) Při prodlení dodavatele s předáváním řádně dokončeného díla v dohodnutých termínech dle této smlouvy nebo s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v tabulce v čl. V. odst. 1. této smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení. Pokud prodlení dosáhne 10 dnů, činí smluvní pokuta 0,2 % z této ceny za každý kalendářní den prodlení.
  - b) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XII. odst. 5. této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - c) 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.
  - d) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 11. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla vč. DPH.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. IX. odst. 1, 7, 9 a dále porušením ustanovení čl. X. 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 nedostatek a za každý den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIV. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody převyšující smluvní pokutu.

#### **XIV. Doručování**

1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně doručovacích údajů některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu 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**

**IDDS: 48ia97h**

Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:

**Gartensta plus s.r.o.  
Nepovolená 1320  
107 00  
Praha**

**IDDS: jpundvj**

3. Písemnosti zasílané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta 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. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

#### **XV. 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 objednatele ani třetích osob.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného 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 mít uzavřenou pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelem a odstranění poslední vady a nedodělky. 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 požárem, záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc. Z uzavřené pojistné smlouvy musí vyplývat, 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:

- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
- b) ve věcech technických: [REDACTED]

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

- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
- b) ve věcech technických: [REDACTED]

#### XVI. 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 po nabytí účinnosti stává 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), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl.m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.) zajistí hl.m. Praha.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/magistrat/gdpr/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html)
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.

...  
RND

Dne 25.6.2021

ENSTA PLUS s.r.o.  
povolena 1320  
7 00 Praha 10  
CZ28689472

Přílohy smlouvy:

1. Cenová nabídka (výkaz výměr) dle čl. V.
2. Harmonogram prací

Priloha č. 1

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 52021-0(M1)  
Stavba: Aktualizace návrhu pláníkových míst v parku Stromovka-místo 1

KSO: 823 27 19  
Místo: Stromovka, část ze dráhov

CC-CZ:  
Datum: 03.06.2021

Zadavatel:  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gartensta plus s.r.o.

IČ: 26089472  
DIČ: CZ26089472

Dovozitel:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Skupě prací je sestaven s vyšším cenově soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popiskem "CS ÚRS" a úroveň příslušného kalendářního období, Valbera další informace vymazující popse a podmínky použít těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souplou práci, jsou narezezané důkazně k dispozici na webu [www.poziminky.urs.cz](http://www.poziminky.urs.cz).

Cena bez DPH			1 781 581,03
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 781 581,03	374 332,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 167 813,05

Strana 1 z 16

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 52021-3(M1)

Stavba: Aktualizace návrhu piknikových míst v parku Stromovka-místo 1

Místo: Stromovka, část za drahou

Datum: 02.06.2021

Zedávatel: MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Gartensta plus s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
1	Piknikové místo č.1	1 791 581,03	2 167 813,05	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Aktualizace návrhu pěknkových míst v parku Stromovka-místo 1  
Objekt:  
1 - Pěknkové místo č.1

KSO:  
Místo: Stromovka, část za dráhou

CC-CZ:  
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gartensta plus s.r.o.

IČ: 26889472  
DIČ: CZ26889472

Projektant:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 791 581,03</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
<b>DPH základní</b>		1 791 581,03	21,00%	376 232,02
<b>snížené</b>		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>2 167 813,05</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Aktualizace návrhu piknikových míst v páru Stromovka-město 1

Objekt: 1 - Piknikové místo č.1

Místo: Stromovka, část za dráhou

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: Gartensta plus s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 791 581,03</b>
<b>HSV, PSV - Práce a dodávky HSV, PSV</b>	<b>1 791 581,03</b>
1 - Zemní a přípravné práce (viz výkres č. D.3.1;D.3.2)	128 998,00
2 - Mobilní (viz výkres D.3.1;D.3.6;SO 01)	909 565,00
2-1 - Odpadkový koš (4 kusy)	102 068,00
2-2 - Lavice (13 kusů)	372 450,00
2-3 - Stůl (5 kusů)	127 470,00
2-4 - Solitérní sadák (5 kusů)	32 247,00
2-5 - Gril (1 kus)	192 833,00
2-6 - PKO a nátěry	62 497,00
3 - Betonové podesty (viz výkres č. D.2.1;D.2.2;D.3.1;D.3.2;D.3.6)	357 609,75
4 - Založení štěrkového trávníku (viz výkres č. D.3.1;D.3.2;D.3.6)	288 705,78
5 - Obnova rekreačního trávníku (D.3.1;D.3.2;D.3.6)	61 712,50
6 - Přesun hmot	7 790,00
7 - VRN	39 200,00





ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	
11	M	10200103R	Odpadkový koš 120 ltrů pro plastový odpad se dřevěnou ocelovou konstrukcí, víčka a zábrní slona z dřevěnými lamelami z impregnovaného dřeva a nápisem "PLASTY", vnější nádobka z pozinkovaného plechu PP Odpadkový koš 120 ltrů pro plastový odpad se dřevěnou ocelovou konstrukcí, víčka a zábrní slona z dřevěnými lamelami z impregnovaného dřeva a nápisem "PLASTY", vnější nádobka z pozinkovaného plechu	kus	1,000	24 000,00	24 000,00		
12	K	10200104R	Kotvení 4 kusů košů k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (2 kotvici místa se 2 kotvami = 4 kotvy) 1 koš = celkem 16 kotev PP Kotvení 4 kusů košů k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (2 kotvici místa se 2 kotvami = 4 kotvy) 1 koš = celkem 16 kotev	kus	16,000	99,00	1 584,00		
13	K	10200201R	Lavice (13 kusů) PKO žárový zinek zámečnická konstrukce 80p PKO žárový zinek zámečnická konstrukce 80p "3 lavice místo 10 lavic v setu" 90°/13 PP D+M masiv DUB 350x220mm d. 2000mm výšok: 12% +- 2%, 2lav lavice ( 0,31m3) - včetně opracování a úpravy D+M masiv DUB 350x220mm d. 2000mm výšok: 12% +- 2%, 2lav lavice ( 0,31m3) - včetně opracování a úpravy "3 samostatné lavice" (0,35*0,22*2,0)/3 "10 lavic v setu s 5 stoly" (0,35*0,22*2,0)/21*10 Součet	kg	1 170,000	65,00	64 350,00	372 450,00	
14	K	10200202R	D+M masiv DUB 350x220mm d. 2000mm výšok: 12% +- 2%, 2lav lavice ( 0,31m3) - včetně opracování a úpravy D+M masiv DUB 350x220mm d. 2000mm výšok: 12% +- 2%, 2lav lavice ( 0,31m3) - včetně opracování a úpravy "3 samostatné lavice" (0,35*0,22*2,0)/3 "10 lavic v setu s 5 stoly" (0,35*0,22*2,0)/21*10 Součet	m3	4,004	52 000,00	208 208,00		
15	K	10200203R	D+M dodávka a montáž stýpkových ocelových konstrukcí lavice konstrukce ( 90kg - 1ks) D+M dodávka a montáž stýpkových ocelových konstrukcí lavice konstrukce ( 90kg - 1ks) 13*90	kg	1 170,000	60,00	70 200,00		
16	K	10200204R	D+M Spojovací materiál nerez D+M Spojovací materiál nerez	kpl	13,000	500,00	6 500,00		
17	K	10200205R	Vypílení 3 nápisů na 1 lavici Vypílení 3 nápisů na 1 lavici Poměrka k poličce Rozsvětlení a údržba z železná	kpl	13,000	1 000,00	13 000,00		
18	K	10200206R	Kotvení 13 kusů lavic k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (2 kotvici místa se 4 kotvami = 8 kotev) 1 lavice = celkem 104 kotev PP Kotvení 13 kusů lavic k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (2 kotvici místa se 4 kotvami = 8 kotev) 1 lavice = celkem 104 kotev	kus	104,000	99,00	10 292,00		
19	K	10200301R	Stůl (5 kusů) PKO žárový zinek zámečnická konstrukce 80p PKO žárový zinek zámečnická konstrukce 80p "5 stůl" 150°/5	kg	795,000	60,00	47 700,00	127 470,00	
20	K	10200302R	D+M masiv DUB 200x150mm d. 1700mm, 12% +- 2%, 4ks/ks ( 0,13m3) - včetně opracování a úpravy D+M masiv DUB 200x150mm d. 1700mm, 12% +- 2%, 4ks/ks ( 0,13m3) - včetně opracování a úpravy	m3	0,850	58 000,00	49 200,00		
21	K	10200303R	D+M dodávka a montáž stýpkových ocelových konstrukcí stůl konstrukce (150kg) 1ks sedavce D+M dodávka a montáž stýpkových ocelových konstrukcí stůl konstrukce (150kg) 1ks sedavce 150,0°/5	kg	795,000	40,00	31 800,00		
22	K	10200304R	D+M Spojovací materiál nerez D+M Spojovací materiál nerez	kpl	5,000	500,00	2 500,00		
23	K	10200305R	Vypílení 3 nápisů na 1 stůl Vypílení 3 nápisů na 1 stůl Poměrka k poličce Rozsvětlení a údržba z železná	kpl	5,000	770,00	3 850,00		
24	K	10200306R	Kotvení 8 kusů stůlů k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (2 kotvici místa se 4 kotvami = 8 kotev) 1 stůl = celkem 40 kotev PP Kotvení 8 kusů stůlů k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (2 kotvici místa se 4 kotvami = 8 kotev) 1 stůl = celkem 40 kotev	kus	40,000	99,00	3 920,00		
25	K	10200401R	Soliterní sedák (5 kusů) PKO žárový zinek zámečnická konstrukce 80p PKO žárový zinek zámečnická konstrukce 80p 9,1°/5	kg	45,500	60,00	2 730,00	32 247,00	
26	K	10200402R	D+M masiv DUB 350x220mm d. 450mm, 12% +- 2%, 2ks/ks ( 0,069m3) D+M masiv DUB 350x220mm d. 2500mm výšok: 12% +- 2%, 2lav lavice ( 0,31m3) - včetně opracování a úpravy 90,30°/0,22*0,45/2°/5	m3	0,347	58 000,00	20 126,00		
27	K	10200403R	D+M dodávka a montáž stýpkových ocelových konstrukcí soliterní konstrukce (5,1kg) 1ks sedavce D+M dodávka a montáž stýpkových ocelových konstrukcí soliterní konstrukce (5,1kg) 1ks sedavce 9,1°/5	kg	45,500	40,00	1 820,00		
28	K	10200404R	D+M Spojovací materiál nerez D+M Spojovací materiál nerez	kpl	5,000	500,00	2 500,00		
29	K	10200405R	Vypílení 3 nápisů na 1 sedák Vypílení 3 nápisů na 1 sedák Poměrka k poličce Rozsvětlení a údržba z železná	kpl	5,000	779,00	3 895,00		
30	K	10200406R	Kotvení 3 kusů sedáků k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (4 kotvici místa se 1 kotvou = 4 kotvy) 1 sedák = celkem 12 kotev PP Kotvení 3 kusů sedáků k betonové desce chemickými kotvami M 10 v provedení nerez (4 kotvici místa se 1 kotvou = 4 kotvy) 1 sedák = celkem 12 kotev	kus	12,000	99,00	1 179,00		

Strana 6 z 16

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
D	2-5		<b>Grň (1 kus)</b>				192 833,00	
31	K	10200501R	PRO železný závit záměrných konstrukcí 60p 750 šlův šlův záměrných konstrukcí 60p	kg	183,000	55,00	10 065,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí pro betonový aš (nosné konstrukce)	kg	183,000	180,00	34 770,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí pro betonový aš (nosné konstrukce)					
32	K	10200502R	D+M atypických konstrukcí pláště a žlá rohož (2% ocelové sestavy grň)	kg	109,200	290,00	31 668,00	
	PP		D+M atypických konstrukcí pláště a žlá rohož (2% ocelové sestavy grň)					
33	K	10200503R	D+M atypických konstrukcí železných a ocelových (železných a ocelových)	kg	2,000	450,00	900,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
34	K	10200504R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	3,000	380,00	1 140,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
35	K	10200505R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	3,000	770,00	2 310,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
36	K	10200506R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	25,000	120,00	3 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
37	K	10200507R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	m2	12,000	1 000,00	12 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
38	K	10200508R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
39	K	10200509R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
40	K	10200510R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
41	K	10200511R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
42	K	10200512R	D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)	kg	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		D+M atypických ocelových konstrukcí (železných a ocelových)					
D	2-6		<b>PKO a nátery</b>				62 497,00	
43	K	783101203	Jemné obrábění podkladu tuhých konstrukcí před provedením náterů	m2	62,500	110,00	9 075,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jemné obrábění podkladu tuhých konstrukcí před provedením náterů					
	W		"Lavice" 5,0*13		65,000			
	W		"šup" 2,0*5		10,000			
	W		"Sedák" 1,0*5		7,500			
	W		Soubel		92,500			
44	K	783101403	Opěrná podkladu tuhých konstrukcí před provedením náterů	m2	62,500	67,00	5 527,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Opěrná podkladu tuhých konstrukcí před provedením náterů					
	W		"Lavice" 5,0*13		65,000			
	W		"šup" 2,0*5		10,000			
	W		"Sedák" 1,0*5		7,500			
	W		Soubel		92,500			
45	K	10200601R	Impregnační olejový náter (tuhých konstrukcí) ve dvou vrstvách	m2	165,000	210,00	36 300,00	
	PP		Impregnační olejový náter (tuhých konstrukcí) ve dvou vrstvách					
	P		Pracovní a podklad:					
			Specifikace beton vlc: Technická specifikace pro projekt 20 01 - Mobilní a grň					
	W		"Lavice" 5,0*13		65,000			
	W		"šup" 2,0*5		10,000			
	W		"Sedák" 1,0*5		7,500			
	W		Soubel		92,500			
46	K	783301313	Odměšávání záměrných konstrukcí hrdlovým odmašťovačem	m2	68,500	67,00	5 529,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odměšávání záměrných konstrukcí hrdlovým odmašťovačem					
	W		"Lavice" 4,5*13		58,500			
	W		"šup" 2,0*5		10,000			
	W		"Sedák" 0,0*5		3,000			
	W		"Grň" 6,0*1		6,000			
	W		Soubel		88,500			
47	K	10200602R	Náter záměrných konstrukcí průhlednou barvou minimálně 100p	m2	68,500	250,00	25 665,00	
	PP		Náter záměrných konstrukcí průhlednou barvou minimálně 100p					
	P		Pracovní a podklad:					
			Specifikace beton vlc: Technická specifikace pro projekt 20 01 - Mobilní a grň					
	W		"Lavice" 4,5*13		58,500			
	W		"šup" 2,0*5		10,000			
	W		"Sedák" 0,0*5		3,000			
	W		"Grň" 6,0*1		6,000			
	W		Soubel		88,500			
b	3		Betonové podesty (viz výkres 6. D.2.1.D.2.2.D.3.1.D.3.2.D.3.6)				357 609,75	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustav
48	K	121151114	Sejmec směs písky do 500 m2 b vrstvy do 250 mm střípné	m2	222,300	90,00	20 007,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmec směs písky do 500 m2 plus 100 do 500 m2, b vrstvy přes 250 do 250 mm					
	W		"betonové podesty" 110,3		110,300			
	W		"manipulační plocha" 112,0		112,000			
	W		Soubel		222,300			
49	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapeřené v hornině třídy B25/B20/1, skupiny 3 objem do 100 m3 střípné	m3	122,265	160,00	22 007,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapeřené v hornině třídy B25/B20/1, skupiny 3 objem do 100 m3 střípné					
	W		"betonové podesty" 110,3*0,55		60,665			
	W		"manipulační plocha" 112,0*0,55		61,800			
	W		Soubel		122,265			
50	K	162251103	Vodorovné přeměšlení do 500 m výkopový aparát z horniny třídy B25/B20/1, skupiny 1 až 3	m3	244,530	45,00	11 003,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přeměšlení výkopů nebo aparátů pro vrstvy na střípné dopřevně prostředků, bez ratičků výkopů, odliš se střípné bez ratičků z horniny třídy B25/B20/1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost plus 50 do 500 m					
	W		"ne manipulace a zpř" (110,3+112,0)*0,55*2		244,530			
51	K	167151111	Nakládní výkopu z hornin třídy B25/B20/1, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	122,265	80,00	9 781,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládní, stádní a překládní materiál výkopu nebo aparátů střípné vzdálenost, množství plus 100 m3 z hornin třídy B25/B20/1, skupiny 1 až 3					
	W		(110,3+112,0)*0,55		122,265			
52	K	171251201	Uložení sypacího na skládky nebo manipulátory	m3	122,265	80,00	9 781,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypacího na skládky nebo manipulátory bez namístí a správním uložení sypacího do příslušného nam					
	W		"uložení na manipulátory"					
	W		(110,3+112,0)*0,55		122,265			
53	K	174151101	Zásep jím, šachet rýh nebo kolem objektů sypacím na zhuštění	m3	31,400	120,00	3 768,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásep aparátů a překládní materiál střípné a ukládní výkopu ve vzdálenost se zhuštění jem, šachet rýh nebo kolem objektů v místě vyznačeném					
	P		Formátka k použití:					
	W		Dostupní formátka ze vzhledem betonových podest					
	W		"zásep se zhuštěním na úrovni podkladního betonu"					
	W		"90 šm2 manipulátory jímky" 90*0,1		9,000			
	W		"zásep se zhuštěním na úrovni betozobetonové desky"					
	W		"sálá manipulátory plocha" 112,0*0,2		22,400			
	W		Soubel		31,400			
54	K	27152212	Podépy pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	55,575	290,00	16 116,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podépy pod základové konstrukce se zhuštěním z usazením písku z betonu hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	W		"betonové podesty vlnité manipulátory prostoru"		55,575			
	W		(110,3+112,0)*0,25					
55	K	272313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	13,200	2 650,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové desky z betonu třídy C 16/20, kamenné nepřekážkové, C 16/20					
	W		"betonové podesty"					
	W		110,3*0,1		11,000			
	W		"22m2 manipulátory prostoru"					
	W		22,0*0,1		2,200			
	W		Soubel		13,200			
56	K	27322611	Základové desky ze ZB se zvýšenými nároky na prořezání C 30/37	m3	22,000	3 880,00	85 560,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové desky z betonu třídy C 30/37 (bez vyřezání) desky z betonu se zvýšenými nároky na prořezání, C 30/37					
	W		"betonové podesty" 110,3*0,2		22,000			
57	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,140	390,00	4 734,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základových desek (zřízení)					
	W		(33,7+13,5+13,5)*0,2		12,140			
58	K	273351122	Odstavení bednění základových desek	m2	12,140	110,00	1 335,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základových desek (odstavení)					
	W		(33,7+13,5+13,5)*0,2		12,140			
59	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi K40	l	2,178	42 000,00	91 476,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí z oceli třídy K40					
	W		"sítě K40 6/100 x 6/100 krytí min. 30 min. přesah min. 3 oke sítě"					
	W		(69,3+14,1+13,8)*3,29*2*2,4/1000		2,178			
60	K	919111111	Rezární dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	33,750	110,00	3 712,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rezární dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
	W		(30+37+16+18+18)*250/1000		33,750			
61	K	10300001R	D+M úběrní dilatačních spár minerálním prázdkem a transparentním silikonovým těsněním	m	33,750	95,00	3 206,25	
	PP		D+M úběrní dilatačních spár minerálním prázdkem a transparentním silikonovým těsněním					
	W		(30+37+16+18+18)*250/1000		33,750			
62	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	110,300	35,00	3 860,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Separáční vrstva z oddělení podkladových vrstev z polyetylenové fólie					
	W		82,3+14,1+13,8		110,300			
63	K	10300002R	D+M speciální úprava betonu do technologického postupu (česaný beton)	m2	84,900	240,00	20 376,00	
	PP		D+M speciální úprava betonu do technologického postupu (česaný beton)					
	W		84,9		84,900			
64	K	10300003R	D+M speciální úprava betonu do technologického postupu (česaný beton)	m2	25,400	220,00	5 588,00	
	PP		D+M speciální úprava betonu do technologického postupu (česaný beton)					
	W		25,4		25,400			
65	K	838908411	Čistění povrchu zpeřováním vodou	m2	205,125	20,00	4 102,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čistění povrchu zpeřováním vodou pomocí vysokého tlaku vody, třídního betonu nebo dilatačního					
	W		(26,0*2,26)*(47,5*2,0)		205,125			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	1030004R	Přípravek za vyzrakování betonu (min. 3 vzory, bude odsouhlaseno AŽ na stavbě) Přípravek za vyzrakování betonu (min. 3 vzory, bude odsouhlaseno AŽ na stavbě)	kg	1,000	5 500,00	5 500,00	
	D	4	Založení štěrkového trávníku (viz výkres č. D.3.1.D.3.2;D.3.6)				288 705,78	
67	K	111101121	Pokosení trávníku perokovými plochy do 1600 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	451,000	15,00	6 765,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku přibližně plocha do 1000 m <sup>2</sup> perokovými rovině nebo svahu do 1:5					
	P		Pruměření a počítání					
	W		Konečná položka štěrku bude provedena 14 dní před předáním stavby					
	W		Avizování					
	W		"počítání 1 kus, 451m <sup>2</sup> štěrku trávník"		451,000			
	W		451		451,000			
68	K	121151114	Sázející omítky plochy do 500 m <sup>2</sup> tl. vrstvy do 250 mm s vrstvou	m <sup>2</sup>	451,000	90,00	40 590,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sázející omítky přibližně plocha přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , s. vrstvy přes 250 do 250 mm					
	W		451		451,000			
69	K	181111121	Plošné úpravy terénu v zemině č. 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění senice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> př. nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	451,000	35,00	15 785,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošné úpravy terénu v zemině č. 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění senice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> př. nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		451		451,000			
70	K	162251102	Vodovodné přeměření do 50 m výškou/aparatury z horniny řady štěrku č. 1, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	103,730	105,00	10 891,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodovodné přeměření výškou nebo výškovými po suchu na dřevěném dřevěném proužku, bez náložem výškou, měřené se stacionární rovně v horní řadě štěrku / skupiny 1 až 3 se vzdáleností přes 20 do 50 m					
	W		451*0,25		103,730			
71	K	181951111	Úprava plošné urovňování výškových rozdílů stojně v horní řadě štěrku č. 1, skupiny 1 až 3 bez doplnění	m <sup>2</sup>	451,000	35,00	15 785,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava plošné urovňování výškových rozdílů stojně v horní řadě štěrku č. 1, skupiny 1 až 3 bez doplnění					
	W		451		451,000			
72	K	10400001R	D-M Uložení štěrku k proměření omítky a hřební	m <sup>2</sup>	451,000	45,00	20 295,00	
	PP		D-M Uložení štěrku k proměření omítky a hřební					
	W		451		451,000			
73	M	58343072	Naměsto drcené hrubé frakce 0/16 Konečná částka hrubé frakce 0/16 20% z celkové množství 0/3 m <sup>3</sup> , přeplátno na šaty, 1m <sup>3</sup> = 1,8 tuny	t	20,880	690,00	17 628,20	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	W		0/3*100*20*1,8		20,880			
	W		118,520		118,520			
74	M	58343630	Naměsto drcené hrubé frakce 0/32 Konečná částka hrubé frakce 0/32 20% z celkové množství 0/3 m <sup>3</sup> , přeplátno na šaty, 1m <sup>3</sup> = 1,8 tuny	t	118,520	590,00	70 516,80	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	W		0/3*100*30*1,8		118,520			
	W		118,520		118,520			
75	K	181351103	Resprazování a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 s vrstvou přibližně plocha přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	451,000	35,00	15 785,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Resprazování a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 přibližně plocha přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , s. vrstvy do 200 mm					
	W		451		451,000			
76	K	10400002R	D-M ketrovní omítky + nanášení a omítky (20% omítky - 29, 3cm - 180)	m <sup>3</sup>	34,300	990,00	33 957,00	
	PP		D-M ketrovní omítky + nanášení a omítky (20% omítky - 29, 3cm - 180)					
77	K	10400003R	Založení štěrkového trávníku v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině č. 1 až 4. Založení travo-bylinného parselu výškovým	m <sup>2</sup>	451,000	55,00	24 805,00	
	PP		Založení štěrkového trávníku v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině č. 1 až 4. Založení travo-bylinného parselu výškovým					
	W		451,0		451,000			
78	M	10400004R	Opis pro štěrkové trávníky, (ref. RSM 5.1. - štěrkový trávník a Abticiam - přidávek 77myms vulgaris 5%, Agrotia) -25g/m <sup>2</sup>	kg	16,800	350,00	5 870,00	
	PP		Opis pro štěrkové trávníky, (ref. RSM 5.1. - štěrkový trávník a Abticiam - přidávek 77myms vulgaris 5%, Agrotia) -25g/m <sup>2</sup>					
	W		16,8		16,800			
79	K	185803211	Uvázkování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	451,000	5,00	2 255,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uvázkování trávníku v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	W		451,0		451,000			
80	K	185804312	Zalévání rozlín vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> Zalévání rozlín vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> základní štěrku trávníku 10 v1m2: 6x 451m <sup>2</sup> x 5"	m <sup>3</sup>	22,550	210,00	4 735,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalévání rozlín vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>					
	W		22,550		22,550			
	W		22,550		22,550			
81	K	185851121	Droze vody pro zalévání rozlín za vzdáleností do 1000 m Droze vody pro zalévání rozlín za vzdáleností do 1000 m	m <sup>3</sup>	22,550	110,00	2 480,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Droze vody pro zalévání rozlín za vzdáleností do 1000 m					
	W		22,550		22,550			
82	K	185851129	Přípravek k dovážení vody pro zalévání rozlín do 1000 m ZKJ (1000 m)	m <sup>3</sup>	112,750	5,80	650,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Droze vody pro zalévání rozlín Přípravek k dovážení vody pro zalévání rozlín za vzdáleností 1000 m					
	W		112,750		112,750			
	W		112,750		112,750			
	D	5	Obnova rekreačního trávníku (D.3.1.D.3.2-D.3.6)				61 712,50	
83	K	111151121	Pokosení trávníku perokovými plochy do 1500 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	248,000	50,00	13 530,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku přibližně plocha do 1500 m <sup>2</sup> perokovými v rovině nebo svahu do 1:5					
	P		Pruměření a počítání					
	W		Konečná položka štěrku bude provedena 14 dní před předáním stavby					
	W		Avizování					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena zařadem (CZK)	Cenná soustava
	W		"počítáno 1 sací 246x2 netovací sítěvní"					
	WV		246		246,000			
84	K	181111131	Plošná oprava terénu do 500 m <sup>2</sup> rovinná 1' 1 až 4 nevýhlední do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	246,000	25,00	6 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná oprava terénu v zemní 1' 1 až 4 s určení směru lůžka bez odhánění směru směrem plochy do 500 m <sup>2</sup> při rovinnosti svahu přes 100 do 200 cm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		246,0		246,000			
85	K	10500001R	Sběr kamenné, kořenné, stavebních zbytků a nežádoucích předmětů (v rámci přílohy půdy) ručně	m <sup>2</sup>	246,000	30,00	7 380,00	
	PP		Sběr kamenné, kořenné, stavebních zbytků a nežádoucích předmětů přímo přílohy půdy ručně					
	WV		246,0		246,000			
86	K	181311103	Rozeprašení směsice tliv vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1,5 ručně	m <sup>2</sup>	123,000	15,00	1 845,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozeprašení a uvoznění směsice v rovině nebo ve svahu do 1,5 ručně při rovině plochy a svahu do 200 mm					
	WV		"počítáno pro 1,0 plochy"					
	WV		246,0		123,000			
87	M	10371500	Sušička pro trávníky V1	m <sup>3</sup>	12,300	770,00	9 471,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sušička pro trávníky V1					
88	K	181411131	Založení parkového trávníku výševozem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	246,000	25,00	6 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku se zářezem plochy přibližně plochy do 1000 m <sup>2</sup> výhledem směrem odhánění povrchové úrovně terasu na svahu do 1:5					
89	M	00572410	Gravel směs travní parkové	kg	5,100	330,00	1 683,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Gravel směs travní parkové					
90	K	184822111	Chemická odvodnění plochy založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> posádkem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	246,000	15,00	3 690,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemická odvodnění plochy před založením kultury trávníku nebo zemědělských plodin v rámci plochy přes 25 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 posádkem na šířku					
91	M	25234007	Herbicid totální systémový neselektivní	ml	0,100	1 800,00	180,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Herbicid totální systémový neselektivní					
92	K	185802113	Finální půdy umělého tvůrčím na šířku v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	5 000,00	25,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Finální půdy nebo trávníku v rovině nebo ve svahu do 1:5 umělého tvůrčím 4 5/1000					
	WV		0,005		5,000			
93	M	25191155	Gravel průmyslový	kg	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Gravel průmyslový					
94	K	10500211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	246,000	5,00	1 230,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo ve svahu do 1:5					
95	K	185004312	Zalévání rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	12,300	210,00	2 583,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalévání rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>					
	WV		"zářezka netovací trávníku 10' 1' 102, 5a, 246x2 x 5"					
	WV		(246' 10' 10' 1000		12,300			
96	K	185851121	Dovoz vody pro zalévání rostlin se výtlačností do 1000 m	m <sup>3</sup>	12,300	110,00	1 353,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro zalévání rostlin se výtlačností do 1000 m					
	WV		(246' 10' 10' 1000		12,300			
97	K	185851129	Připávek k dovozu vody pro zalévání rostlin do 1000 m ZHD	m <sup>3</sup>	61,500	5,00	307,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro zalévání rostlin Připávek k ceně za kultury v areálu: započítáno 1000 m					
	WV		(246' 10' 10' 1000		12,300			
	WV		12,3*5 Připávek k dovozu vody pro zalévání rostlin		61,500			
98	K	119003131	Výstražné páska pro zabezpečení výkopu zřizování	m	190,000	23,00	4 370,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přenosné konstrukce při označování výkopu včetně výstražné páska zřizování					
99	K	119003132	Výstražné páska pro zabezpečení výkopu odstraňování	m	190,000	5,00	950,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přenosné konstrukce při označování výkopu včetně výstražné páska odstraňování					
	D	6	Přesun hmot				7 790,00	
100	K	998	Přesun hmot pro pítkové místo č.1	kgf	1,000	7 790,00	7 790,00	
	PP		Přesun hmot pro pítkové místo č.1					
	D	7	VRN				39 200,00	
101	K	10700001R	Zeměnné akustického stavu stejné s ohledem ke stanovení výšky +0,000 m nové navrhované zpevněné plochy a další označovací nebo označovací prvky	kgf	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Zeměnné akustického stavu stejné s ohledem ke stanovení výšky +0,000 m nové navrhované zpevněné plochy a další označovací nebo označovací prvky					
	F		Pozemní a podlaží					
	F		Trava se řídí (zeměnné) nebo mobilní					
102	K	10700002R	Přesné projektové vyřízení dla projekční dokumentace, koordinace vyřízení sítí jejich správy	kgf	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Přesné projektové vyřízení dla projekční dokumentace koordinace vyřízení sítí jejich správy					
103	K	10700003R	Plochy pro zařízení stavenišť - plocha stavenišť (cca 400 m <sup>2</sup> ) zřizování, stavenišť dočasným povrchem oplocením, propojené spojkami, veškerý materiál bude skladovaný pouze na staveništi a to na textilii, věškové označení (označení)	kgf	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Plochy pro zařízení stavenišť - plocha stavenišť (cca 400 m <sup>2</sup> ) zřizování, stavenišť dočasným povrchem oplocením, propojené spojkami, veškerý materiál bude skladovaný pouze na staveništi a to na textilii, věškové označení (označení)					
104	K	10700004R	Plochy pro zařízení stavenišť - (zřizování)	kgf	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Plochy pro zařízení stavenišť - (zřizování)					
105	K	10700005R	Přívaz a údržba stavenišť a zařízení stavenišť, mimo jiné - oplocení k omezení průchodu za stavební činností, např. lepením proutku stavenišť	kgf	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Přívaz a údržba stavenišť a zařízení stavenišť, mimo jiné - oplocení k omezení průchodu za stavební činností, např. lepením proutku stavenišť					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			<p><i>Pluháček k polehce;</i>  <i>Pluháč a sádky stavenišť a plochy stavenišť, měří jím - spárky a spojovací prvky se stavení dřevěné stěny. Klapkové prvky stavenišť. Měřicí prvky převážně na křivých plochách svislé a měřicí stěny polehacího pruhu. Měřicí prvky v křivých plochách plochým. Měřicí prvky křivky před výměnou na vlnité fórnulové a dřevěné. Základní stěny, případně svislé stěny svislého roštu. Měřicí prvky se stavení a dřevěné stavení stavení.</i></p>					
106	K	10700006R	<p>Vymezení stavenišť (PLOCHA STAVENIŠTĚ PODESTY)          -mobilní stavební zábrany se spojovacími prvky,          označení stavenišť a zábrany stavy (instalace)</p> <p>Vymezení stavenišť (PLOCHA STAVENIŠTĚ PODESTY) -mobilní stavební zábrany se spojovacími prvky, označení stavenišť a zábrany stavy (instalace)</p>	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
107	K	10700007R	<p>Vymezení stavenišť (PLOCHA STAVENIŠTĚ PODESTY)          -mobilní stavební zábrany se spojovacími prvky,          označení stavenišť a zábrany stavy (zrušení)</p> <p>Vymezení stavenišť (PLOCHA STAVENIŠTĚ PODESTY) -mobilní stavební zábrany se spojovacími prvky, označení stavenišť a zábrany stavy (zrušení)</p>	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
108	K	10700008R	<p>Bezpečnostní cedule o průběhu stavy a informační panel,          dle požadavků investora (předpokládaný rozměr 2x1m) -          pořízení (montáž, zrušení)</p> <p>Bezpečnostní cedule o průběhu stavy a informační panel, dle požadavků investora (předpokládaný rozměr 2x1m) - pořízení (montáž, zrušení)</p>	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze složky Rekapitulace stavby a složky s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze složek přitom obsahuje jaká samostatné sestavy vymezené odrazováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující převážně veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulace celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupravy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo souprvu prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VDK	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Křivý list souprvy prací, Rekapitulace členění souprvy prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřadnou zakázku.

Křivý list souprvy obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ve sestavě Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za situování souprvy prací.

Rekapitulace členění souprvy prací obsahuje rekapitulaci souprvy prací ve všech úrovních členění souprvy tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, došlých materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky souprvy prací se zobrazují následující informace:

PC	Požadované číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PF - příj. popis, PSC - pozvánka k soustavné práci, P - pozvánka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny slovo J.materiál a J.montáž, jejichž součástí definují J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky včetně jejího souboru množství a J.ceny
Cenová soustava	Přítomnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce souprvy prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Přij. popis položky
- Pozvánka k soustavné práci a pozvánka k položce
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr existující údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Edičovatelné pole jsou zvýrazněny šedým podbarvením, ostatní pole nejsou k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit čísla podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - údaje uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - údaje uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - údaje uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- podle sestavy souprvy prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Pozvánka - nepovinný údaj pro položky souprvy

V případě, že sestavy souprvy prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisích prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými čísly. V případě, kdy položka

možnost je šedý materiál je připraven, aby pole J materiál bylo vyplněno rukou. V případech, kdy práce neobsahují žádnou montáž je připraven, aby pole J.montáž bylo vyplněno rukou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jiné položky by však neměly být vyplněny rukou.



### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného sporu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace průběhu podle číselníku	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	80
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	80
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	250
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek souborů	eGSazbaDph	
Základní DPH	A	Základní DPH uřadně souborem celkové ceny z položek souborů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Běhává se ze všech položek.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	80
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	80
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ položky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

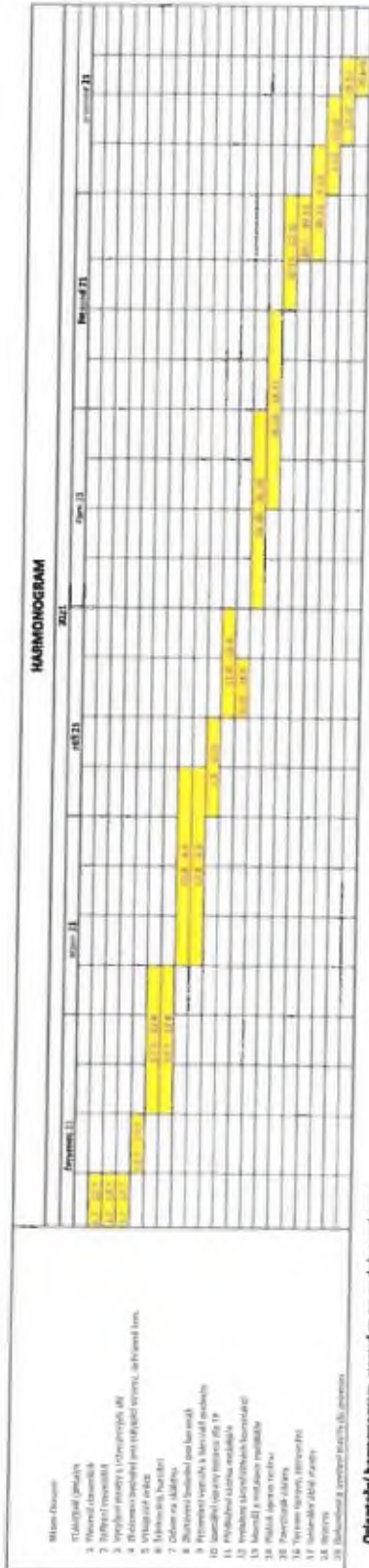
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CE-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace prací podle číselníku	String	20
Místo	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Posláníka	N	Posláníka k soupisu prací	String	255
Scale DPH	A	Rekapitulace soubor DPH na položkách aktuálního soupisu	arScaleDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena souborem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přehrá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přehrá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přehrá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



# HARMONOGRAM



Orientační harmonogram, upravený se po podpisu smlouvy.