

Město Uherské Hradiště

se sídlem: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště

zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou, starostou města

IČO: 00291471

DIČ: CZ00291471

odpovědný odbor: odbor správy majetku města

zástupce ve věcech technických: Ing. Lenka Němečková DiS., odbor správy majetku města

tel: 572 525 383, mob.: 731 690 012, e-mail: lenka.nemeckova@mesto-uh.cz

dále jen **objednatel**

a

GARTENSTA PLUS s.r.o.

se sídlem: Nepovolená 1320, 107 00 Praha 10 - Dubeč

zastoupená: Ing. Vratislavem Staškem a Mgr. Jakubem Staškem, jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Vratislav Stašek, Mgr. Jakub Stašek

zástupce ve věcech technických: Ing. Vratislav Stašek, Mgr. Jakub Stašek

IČO: 26689472

DIČ: CZ26689472

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87497

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú.: 176633522/0300

Tel.: +420 777 717 180, e-mail: jakub.stasek@gartensta.cz

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

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

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací a dodávek v rámci veřejné zakázky:

„Revitalizace dětského hřiště Kunovský les a Jarošov, Na Návsi“

(dále také jen „dílo“ nebo „předmět plnění“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek výběrového řízení (viz čl. II.).

3. Předmět plnění

Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební práce a dodávky, spočívající v revitalizaci dětských hřišť využívaných v rámci města Uherské Hradiště. Předmětem plnění je zejména: vybudování nových herních prvků (dodávka, odborná montáž a zemní ukotvení), včetně dopadové plochy v místě původních dětských hřišť.

Předmět plnění je rozdělen na dvě části:

- Část A - Revitalizace dětského hřiště Kunovský les,
- Část B - Revitalizace dětského hřiště Jarošov, Na Návsi.

4. **Prováděcí dokumentace**

Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek, včetně jejich ceny, jsou dány technickou specifikací předmětu plnění (příloha č. 1 této smlouvy) a oceněným výkazem výměr (příloha č. 2 této smlouvy), které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

5. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla v jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

6. Technická specifikace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

7. **Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení díla je mimo jiné:**

- vlastní zaměření a zmapování stávajícího stavu;
- vytýčení všech stavebních objektů, konstrukcí, zařízení a podzemních sítí dotčených plněním a jejich ochrana při provádění prací, odpovědnost za jejich neporušení a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení;
- potřebné průzkumné a geotechnické práce;
- projednání a zajištění záboru veřejných prostranství a prostranství okolo místa plnění a jejich uvedení do předchozího stavu, včetně uhrazení vyměřených poplatků;
- projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady vyměřených poplatků a uzavření dohody o omezeném užívání;
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po dokončení a předání díla;
- projednání a zajištění případného vyjádření Policie ČR a oddělení dopravního úřadu stavebního úřadu a orgánu ochrany životního prostředí Městského úřadu města Uherské Hradiště k plánovaným dopravním omezením;
- jestliže v souvislosti s prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele;
- dodržení veškerých podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů a organizací ke stavebnímu povolení včetně podmínek uvedených v platných povoleních stavby;
- zřízení a odstranění staveniště (jeho zařízení a případného napojení na inženýrské sítě včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody) a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními;
- náklady na dopravu do místa plnění;
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek;
- uvedení všech povrchů dotčených plněním do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.);
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nezbytných k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti;
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky);
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce;
- úklid místa plnění po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.);
- odstranění případných vad díla zjištěných při jeho závěrečné kontrolní prohlídce.

8. Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti a dodávky zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle čl. II.) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné

k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

9. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
10. Zhotovitel se se zavazuje postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat mj. závazné ČSN, příp. EN.
11. V případě, že se zhotovitel při provádění díla přiblíží ke kořenové zóně stávajících vzrostlých stromů, tzn. pod průmět koruny stromu, budou veškeré výkopové práce prováděny ručně s podmínkou, že kořeny o průměru nad 3 cm nebudou narušeny. V případě, že při realizaci díla dojde k odkrytí kořenového systému, je zhotovitel povinen konzultovat další postup se správcem zeleně (MÚ Uherské Hradiště) a postupovat dále v součinnosti s ním a dle jeho pokynů.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky „Revitalizace dětského hřiště Kunovský les a Jarošov, Na Návsí“ zahrnující:
 - výzvu k podání nabídek k veřejné zakázce, včetně příloh;
 - technickou specifikaci předmětu plnění (příloha č. 1 této smlouvy);
 - nabídku zhotovitele, včetně oceněného výkazu výměr (příloha č. 2 této smlouvy).
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána technická specifikace předmětu plnění a prohlašuje, že se s ní stejně jako s ostatními podmínkami a podklady výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této technické specifikace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a podklady pro provedení díla a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. **Doba plnění:**
Zahájení provádění díla: od 16. 8. 2021.
K předání a převzetí místa plnění (staveniště) dojde nejpozději ke dni zahájení provádění díla, a to bezodkladně na výzvu objednatele (zástupce objednatele ve věcech technických). O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. IX. odst. 7 této smlouvy.

Ukončení provádění díla: do 5. 9. 2021.

Dílo bude zhotovitelem řádně provedeno (tzn. dokončeno a předáno), ve shora uvedeném termínu.

2. Předání a převzetí díla bude provedeno dle čl. IX. této smlouvy.

3. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5°C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba plnění. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy, které budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. Termín provedení díla může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle čl. VI. odst. 2.
6. **Místo plnění**
Část A - místem plnění je pozemek **parc. č. 3809/1 v k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště.**
Část B - místem plnění je pozemek **parc. č. 886/6 v k.ú. Jarošov u Uherského Hradiště.**
Blíže je místo plnění vymezeno v Technické specifikaci předmětu plnění - schematický náčrtek (příloha č. 1).
7. Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby bylo po celou dobu provádění díla zajištěno minimalizování prašnosti a hlučnosti v místě plnění i jeho blízkém okolí.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování, ve výši:

Část A - Revitalizace dětského hřiště Kunovský les	1 160 123,00	Kč
Část B - Revitalizace dětského hřiště Jarošov, Na Návsí	598 196,80	Kč
Celková cena díla bez DPH	1 758 319,80	Kč
DPH 21 %	369 247,16	Kč
Celková cena včetně DPH	2 127 566,96	Kč

2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 2 této smlouvy). Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného položkového rozpočtu, do úplného dokončení díla.
3. Cena za zhotovení díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
4. Objednatel/příjemce zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat kompletně provedené dílo

(po dokončení a protokolárním předání každé jednotlivé části díla - část A a část B), na základě soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlaseného objednatel (osobou zástupce objednatele ve věcech technických), do výše sjednané ceny díla. Daňový doklad (faktura) bude vystaven s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2. Nebude-li daňový doklad (faktura), obsahovat povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vrátit vadný daňový doklad (fakturu) před uplynutím lhůty splatnosti zpět zhotoviteli. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) vyznačí objednatel důvod jeho vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nového řádného daňového dokladu (faktury). V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla a nová lhůta splatnosti začne běžet ode dne, kdy bude objednateli doručen opravený daňový doklad (faktura).
3. Úhrada ceny díla bude provedena do výše 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a. dokončení a předání kompletního díla,
 - b. odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
 - c. odstranění případných škod vzniklých třetím osobám v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem, budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Úhrada daňového dokladu (faktury) bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, se lhůtou splatnosti daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.
5. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit písemným zápisem odsouhlaseným oprávněnými zástupci smluvních stran, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Ing. Vratislav Stašek, Mgr. Jakub Stašek, jednatelé společnosti, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného, vzestupně číslovaného dodatku k této smlouvě, schváleného příslušným orgánem objednatele.
3. V případě změn rozsahu díla u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změny rozsahu díla u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena písemnou dohodou smluvních stran, maximálně však do výše jednotkových cen dle ceníku ÚRS, příp. do výše cen obvyklých v místě a čase.

Článek VII. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

1. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.

2. Zhotovitel je povinen, v případě, že se na provádění díla vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a prováděcích předpisů, zajistit jejich splnění.

Článek VIII. **Kontroly díla**

1. Objednatel (nebo osoba, zajišťující technický dozor) je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou prováděním díla zavazuje zúčastnit. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani ve stanovené přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to minimálně tři (3) pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny; v opačném případě jsou náklady k tíži zhotovitele.

Článek IX. **Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončena a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla (jeho jednotlivé části), a to nejméně tři (3) pracovní dny předem.
3. O předání a převzetí díla (jeho jednotlivé části) sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami, či oprávněnými zástupci smluvních stran, dochází k řádnému předání a převzetí díla (jeho jednotlivé části).
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou jednotlivě specifikovány v předávacím protokolu včetně uvedení smluveného termínu jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Smluvní strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení a tento zápis podepíší. V případě odepření podpisu se do zápisu uvede důvod tohoto odepření.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - a. předávací protokol,
 - b. certifikáty výrobků, záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN vztahující se k dílu a jiné doklady požadované objednatelem,
 - c. popř. další doklady související s provedením díla.
7. Zhotovitel vyklidí místo plnění (staveniště) do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí díla (jeho jednotlivé části). Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat zde pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

Článek X.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy a do stejného okamžiku odpovídá zhotovitel také za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla.
3. Zhotovitel musí mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu odcizení či poškození věcí třetím osobám, a to minimálně na pojistnou částku ve výši 500 000 Kč.
4. Zhotovitel se zavazuje předložit na požádání objednatele kopii (příp. certifikát, z něhož bude zřejmé, o jaké pojištění se jedná, na jakou hodnotu je uzavřeno, jaká je platnost pojistné smlouvy, výše spoluúčasti zhotovitele, kontakt na pojistitele pro případné ověření údajů ze strany objednatele) pojistné smlouvy dle čl. X. odst. 3, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí, resp. odpovídá za řádné splnění závazku (čl. I. této smlouvy). Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem. Zjištěné vady objednatel bezodkladně oznámí písemně zhotoviteli. Drobné vady (čl. IX. odst. 4) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v nejkratším možném termínu, který bude v předávacím protokolu stanoven a smluvními stranami odsouhlasen. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, má objednatel právo zajistit nápravu u třetí osoby na náklady zhotovitele a tyto náklady započíst oproti pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (čl. XII.).

Článek XII.

Smluvní záruka za jakost

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek této smlouvy a odpovídá za to, že dílo v době jeho převzetí objednatelem nebude mít žádné faktické vady (zjevné či skryté), zejména pak že bude splňovat veškeré funkční, technické a jiné vlastnosti a specifikace dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti obvyklé, a dále, že dílo bude splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami odpovídající účelu této smlouvy.
2. Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady díla (či jeho dílčí části), které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty (výrobky a zařízení), kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta nejméně v délce **24 měsíců**.
3. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (čl. IX. odst. 3).
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do **24 hodin** od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Havárii na díle objednatel nahlásí zde: +420 777 717 180, jakub.stasek@gartensta.cz, Mgr. Jakub Stašek.

- Objednatel je povinen oznámit (vytknout) zhotoviteli jakoukoliv vadu na díle, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu. Oznámení vady musí být zasláno zhotovitelem písemně, prostřednictvím e-mailu či jiným vhodným způsobem, na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že vytčená vada není kryta zárukou, je objednatel povinen náklady, vynaložené na její odstranění, zhotoviteli uhradit.
- Zhotovitel je povinen ve lhůtě dvou (2) pracovních dnů ode dne vytknutí vady započít s odstraňováním vady na díle či jeho části, která byla zhotoviteli vytknutím vady oznámena a proces odstraňování vady ukončit do patnácti (15) pracovních dnů ode dne započítání s odstraňováním, nebude-li dohodnuto jinak.
- Smluvní strany se mohou písemně dohodnout na způsobu řešení reklamace. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že pokud nebude zhotovitel objednatelem požádán o jiné řešení reklamace, než je odstranění vytčené vady, je zhotovitel povinen učinit veškeré kroky vedoucí k bezodkladnému odstranění vytčené vady. Zhotovitel je povinen provést odstranění vytčené vady v průběhu záruční doby bezplatně.
- Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
- Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících.

Článek XIII. **Úrok z prodlení**

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XIV. **Smluvní pokuty**

- Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a předáním objednateli), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, za každý i započatý den prodlení.
- Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve sjednaném nebo dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad ve sjednaném nebo dohodnutém termínu a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- Poruší-li zhotovitel závazek dle čl. I. odst. 11 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč, za každý jednotlivý případ takového porušení.
- Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a k prováděcím předpisům, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.

6. V případě prodlení s vyklizením staveniště dle čl. IX. odst. 7, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, za každý i započatý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v čl. X. odst. 3 a 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to zejména v případě:
 - a) prodlení se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než patnáct (15) dnů,
 - b) že zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v čl. X. odst. 3 a 4 této smlouvy a v prodlení se splněním této povinnosti bude déle než patnáct (15) dnů,
 - c) že zhotovitel nebude provádět dílo řádně a v požadované kvalitě dle této smlouvy a na výzvu objednatele nezjedná ve stanovené lhůtě nápravu.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem druhé smluvní strany.
3. Zhotovitel je v případě ukončení smlouvy povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
4. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

Článek XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky budou objednatelem uveřejněny ve smyslu 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, neboť objednatel je povinným subjektem dle citovaného zákona. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují tímto souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., (o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.

5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statusu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti objednatele neprodleně informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oběma smluvními stranami, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění
Příloha č. 2 - Výkaz výměr (oceněný soupis prací a dodávek).

Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1015/68/RM/2021/Veřejný ze dne 15.7.2021.

V Uherském Hradišti dne

V Praze dne

objednatel
město Uherské Hradiště

zhotovitel
GARTENSTA PLUS s.r.o.

Ing. Stanislav Blaha
starosta města

Ing. Vratislav Stašek
jednatel společnosti

Příloha č. 3 - Technická specifikace předmětu plnění

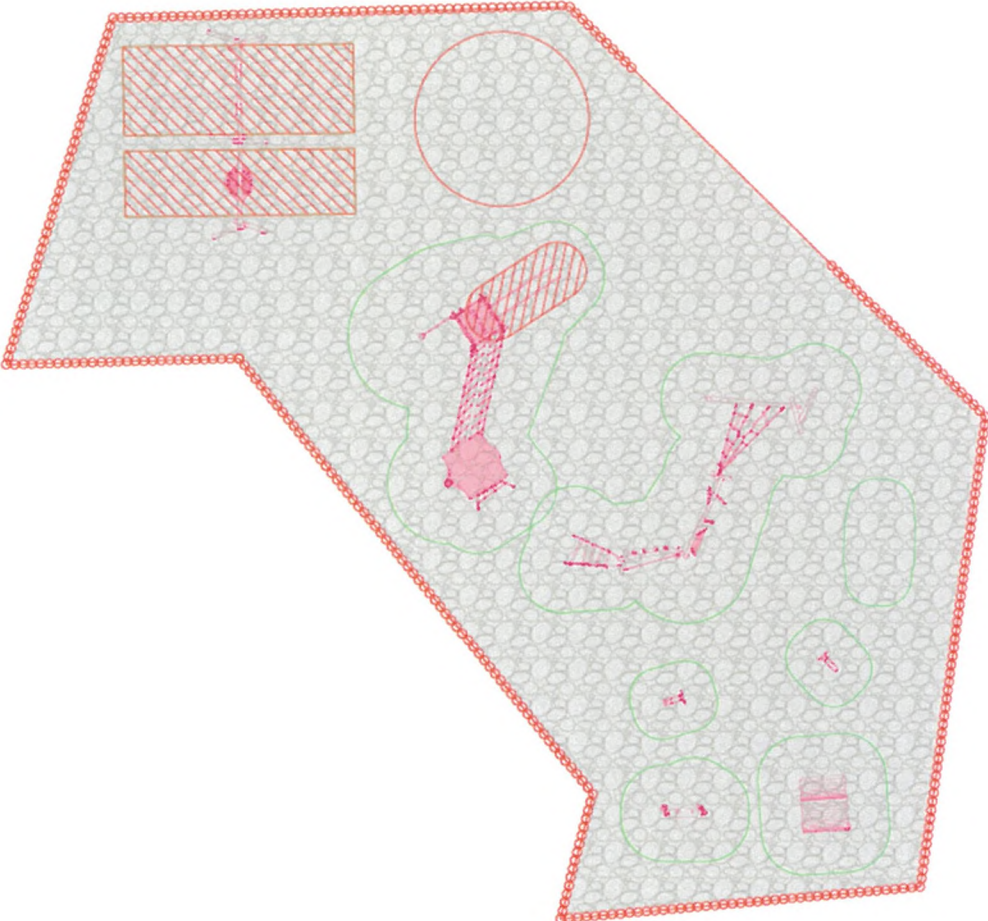
3.1. Revitalizace dětského hřiště Kunovský les

3.1.1 Schematický nákres

Katastrální území Kunovice u Uherského Hradiště, parc. č. 3809/1



Rozvržení nových herních prvků



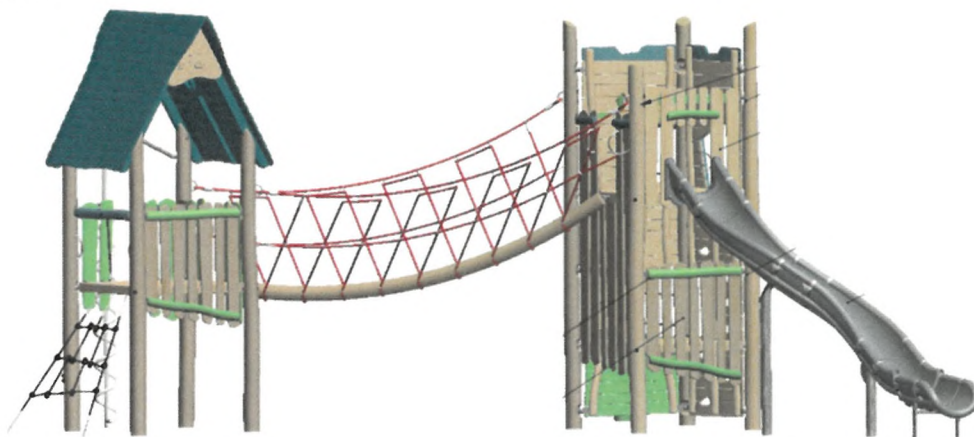
3.2.2. Vizualizace



3.1.3. Specifikace herních prvků

Dvojitá věž s přemostěním

Popis:



Dvě věže na hraní spojené lanovým mostem se silným kokosovým lanem. Větší věž je vybavena velkou samostatnou šplhací sítí, díky které mají děti další možnost přístupu do jednotlivých pater této věže. Jedna ze zdí velké věže má pak otvory na šplhání a velká okna, kterými děti mohou prolézt do jednotlivých pater věže. Zpět dolů z nejvyššího patra se pak mohou sklouznout po zábradlí. Menší věž disponuje i samostatnou svažující se menší šplhací sítí a šplhací tyčí.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčnický a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176. Lezecké stěny jsou vyrobeny z překližky odolné proti povětrnostním vlivům potažené na obou stranách protiskluzovou fólií.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výztuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Síť a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA.

Lesní obchůdek



Popis:

Do tohoto otevřeného domku se zakřivenou stranou lze vstupovat a hrát si ze všech stran. Díky tomu je velmi variabilní. Obsahuje 2 pulty, které lze využít různými způsoby pro hru, ukládání věcí nebo podporu hry s pískem.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA.

Pružinové houpadlo šnek



Popis:

Houpání na pružinovém houpadle podporuje motorické schopnosti malého dítěte stimulací smyslu pro rovnováhu a prostor. Šnek navíc inspiruje k hraní rolí a podporuje tak kognitivní i fyzický vývoj dítěte.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Rukojeti a podnožky jsou vyrobeny z PUR materiálu. Sedadla houpáček, pružinové vložky, tlumiče houpáček a manipulační předměty jsou vyrobeny ze syntetického kaučuku (PUR, TPE, EPDM a SBR). Sedadla houpáček jsou testována, aby splňovala kritéria nárazu podle EN1176 i ASTM F 1487.

Pružinové houpadlo mravenec



Popis:

Houpání na pružinovém houpadle podporuje motorické schopnosti malého dítěte stimulací smyslu pro rovnováhu a prostor. Mravenec navíc inspiruje k hraní rolí a podporuje tak kognitivní i fyzický vývoj dítěte.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu.

Dvojitá houpačka v kombinaci s hnízdem



Popis:

Dvouoddílová houpačka kombinující 2 klasické houpací sedáky a jeden sedák typu ptačí hnízdo. Ptačí hnízdo poskytuje skvělou herní hodnotu, která umožňuje dětem houpat se samy, společně nebo ve velkých skupinách.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výztuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Síť a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA. Sedadla houpaček, pružinové vložky, tlumiče houpaček a manipulační předměty jsou vyrobeny ze syntetického kaučuku (PUR, TPE, EPDM a SBR). Sedadla houpaček jsou testována, aby splňovala kritéria nárazu podle EN1176 i ASTM F 1487.

Hbitostní dráha



Popis:

Herní prvek poskytuje dětem plno výzev při šplhání po stupátkách na lanech, zkroucené šplhací síti, lezeckých uzlech, horolezeckých lanech a žebříku. Tím trénuje rovnováhu a koordinační schopnosti dětí.

Materiály:

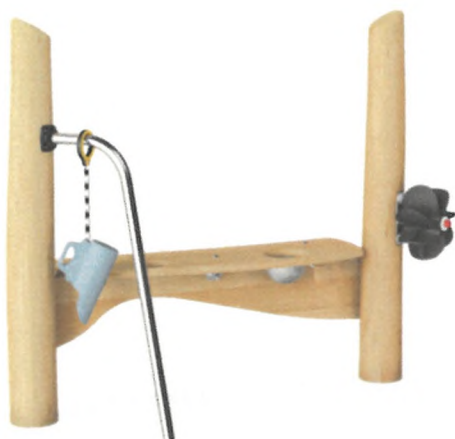
Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výtuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Síť a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA.

Herní stůl s pískem



Popis:

Herní stůl s pískem zve na hodiny průzkumné hry s pískovým kolem, lopatkou na písek a malými držáky písku v pultu. Je určen pro menší skupiny dětí, které si hrají s materiály, které našly nebo vytvořily na hřišti. Tato průzkumná hra podporuje kognitivně-kreativní rozvoj dětí i jejich jemnou motoriku.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výztuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Síť a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA.

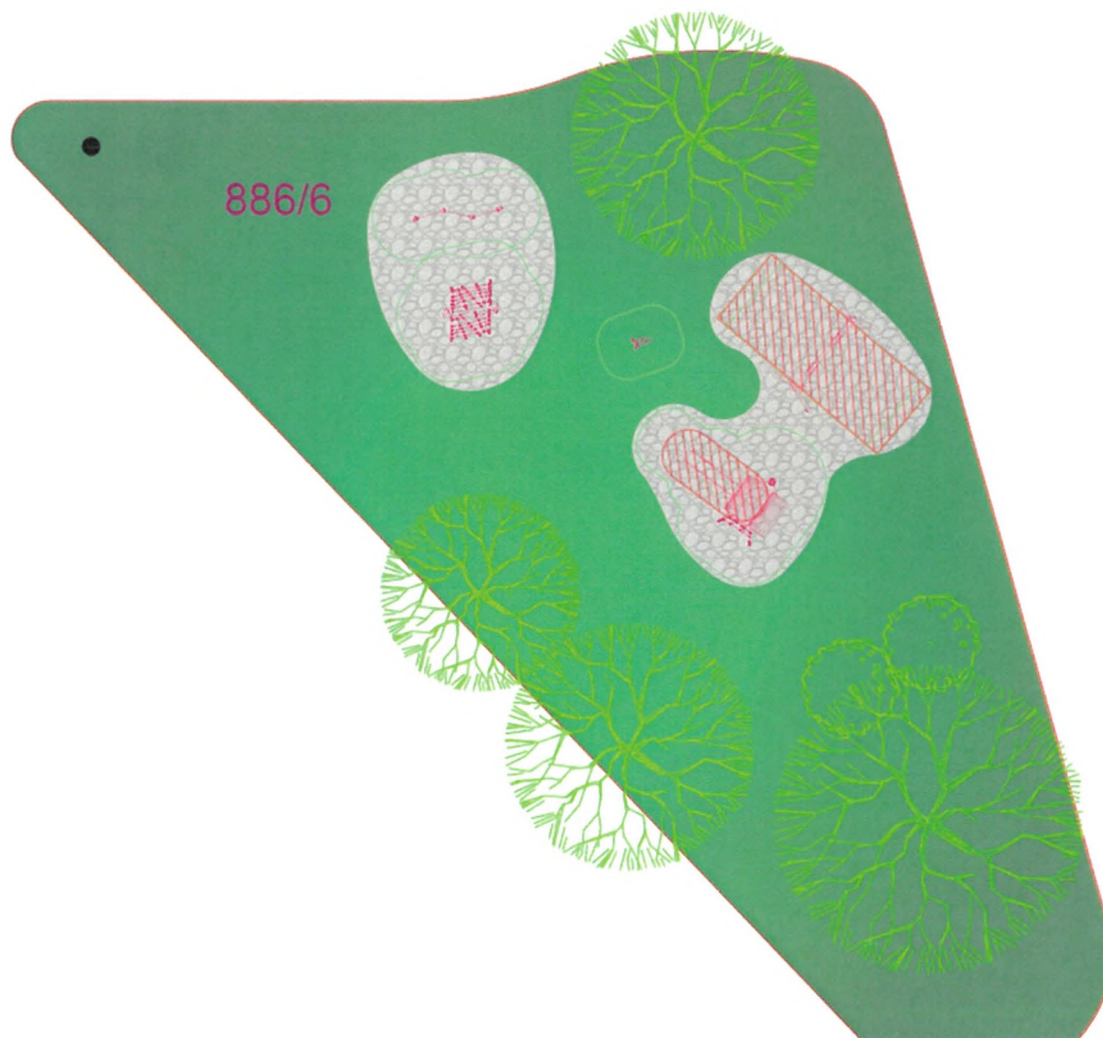
3.1.4. Specifikace dopadové plochy

Dopadová plocha v souladu se standardy EN 16630, EN1177 bude tvořena z písku.

3. 2. Revitalizace dětského hřiště Na Návsi

Katastrální území Jarošov u Uherského Hradiště, parc. č. 886/6

3.2.1 Schematický nákres



3.2.2. Schematický nákres



3.2.3. Specifikace herních prvků

Trojhrázda



Popis:

Tři hrazdy v různých výškách otestují sílu a obratnost.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných

zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176. Lezecké stěny jsou vyrobeny z překližky odolné proti povětrnostním vlivům potažené na obou stranách protiskluzovou fólií.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově npozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků.

Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA.

Šplhací síť



Popis:

Herní prvek poskytuje dětem plno výzev při šplhání po lanech, síti, lezeckých uzlech a žebříku. Tím trénuje rovnováhu a koordinační schopnosti dětí.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výztuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Síť a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA.

Dvoumístná houpačka



Popis:

Robustní houpačka pro 2 děti se standardním sedákem.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výztuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Síťe a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Rukojeti a podnožky jsou vyrobeny z PUR materiálu. Sedadla houpaček, pružinové vložky, tlumiče houpaček a manipulační předměty jsou vyrobeny ze syntetického kaučuku (PUR, TPE, EPDM a SBR). Sedadla houpaček jsou testována, aby splňovala kritéria nárazu podle EN1176 i ASTM F 1487.

Pružinové houpadlo brouk



Popis:

Houpání na pružinovém houpadle podporuje motorické schopnosti malého dítěte stimulací smyslu pro rovnováhu a prostor. Brouk navíc inspiruje k hraní rolí a podporuje tak kognitivní i fyzický vývoj dítěte.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Rukojeti a podnožky jsou vyrobeny z PUR materiálu. Sedadla houpaček, pružinové vložky, tlumiče houpaček a manipulační předměty jsou vyrobeny ze syntetického kaučuku (PUR, TPE, EPDM a SBR). Sedadla houpaček jsou testována, aby splňovala kritéria nárazu podle EN1176 i ASTM F 1487.

Lesní věž se šplhací spirálou



Popis:

Hrací věž se střechou, skluzavkou, sítí a šplhací spirálou. Přístup k věži vede šikmou lezeckou sítí nebo po šplhací spirále. Dolů se pak děti mohou sklouznout skluzavkou. Pod panelem je navíc hrací pult.

Materiály:

Dřevěné sloupky, příčníky a další nezpracované součásti jsou vyrobeny ze dřeva Robinia s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí. Použité dřevo pochází z FSC certifikovaných zdrojů a splňuje požadavky bezpečnostní normy EN1176. Lezecké stěny jsou vyrobeny z překližky odolné proti povětrnostním vlivům potažené na obou stranách protiskluzovou fólií.

Skluzavky, tyče, zábradlí, úchyty, řetězy a mříže jsou z nerezové oceli. Konzoly, podpěrné nohy a řetězy jsou ze žárově pozinkované oceli splňující evropskou normu EN 71-3 týkající se migrace nežádoucích prvků. Pružiny jsou vyrobeny z oceli, která odpovídá normě DIN 17221.

Sítě a lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polypropylenu s vnitřní ocelovou výztuhou lanka. Konečná pevnost lana v tahu je minimálně 2 500 kg. Síťové konektory jsou vyrobeny ze speciálně formovaného vstřikovaného polyamidu, aby bylo dosaženo maximální pevnosti a UV stability. Sítě a lana jsou na konci opatřeny řetězy z nerezové oceli pro přizpůsobení konkrétním rozměrům.

Dekorační panely a uchycení skluzavek jsou vyrobeny z 19 mm EcoCore. EcoCore je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen recyklovatelný, ale i jádro je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu. Síťové konektory, rukojeti a zástrčky jsou z polyamidu PA. Sedadla houpaček, pružinové vložky, tlumiče houpaček a manipulační předměty jsou vyrobeny ze syntetického kaučuku (PUR, TPE, EPDM a SBR). Sedadla houpaček jsou testována, aby splňovala kritéria nárazu podle EN1176 i ASTM F 1487.

3.2.4. Specifikace dopadové plochy

Dopadová plocha bude vytvořena v souladu se standardy EN 16630, EN1177 z kačírku frakce 2-8 mm.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021
Stavba: Uherské Hradiště - DH Jarošov

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	11.06.2021
Zadavatel:	Město Uherské Hradiště	IČ: DIČ:	00291471 CZ00291471
Zhotovitel:	GARTENSTA PLUS s.r.o.	IČ: DIČ:	26689472 CZ26689472
Projektant:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtů 598 196,80

Cena bez DPH 598 196,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	598 196,80	125 621,33
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 723 818,13

Město Uherské Hradiště
Objednavatel

GARTENSTA PLUS s.r.o.
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Uherské Hradiště - DH Jarošov

Místo: Datum: 11.06.2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant:

Zhotovitel: GARTENSTA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		598 196,80	723 818,13
2021	Uherské Hradiště - DH Jarošov	598 196,80	723 818,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Uherské Hradiště - DH Jarošov

KSO

Místo

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Zhotovitel

GARTENSTA PLUS s r o

Projektant

Poznámka

CC-CZ

Datum

11.06 2021

IČ

00291471

DIČ

CZ00291471

IČ

26689472

DIČ

CZ26689472

IČ

DIČ

Cena bez DPH

598 196,80

DPH základní
snižená

Základ daně

598 196,80

0,00

Sazba daně

21,00%

10,00%

Výše daně

125 621,33

0,00

Cena s DPH

v CZK

723 818,13

Město Uherské Hradiště
Objednavatel

GARTENSTA PLUS s r o
Zhotovitel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Uherské Hradiště - DH Jarošov

Místo:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

Zhotovitel:

GARTENSTA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

598 196,80

HSV - Práce a dodávky HSV

123 616,80

1 - Zemní práce

41 554,80

5 - Komunikace pozemní

82 062,00

M - Práce a dodávky M

459 580,00

998 - Přesun hmot

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherské Hradiště - DH Jarošov

Místo:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Zhotovitel: GARTENSTA PLUS s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

598 196,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV					123 616,80
D	1	Zemní a bourací práce					41 554,80
1		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	38,800	390,00		15 132,00
		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m					
2		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,800	220,00		8 536,00
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
3		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+ 9km)	m3	349,200	19,00		6 634,80
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+ 9km)					
4		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	38,800	290,00		11 252,00
		Kód odpadu 17 05 04					
		Komunikace pozemní					82 062,00
13		Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku	m2	97,000	780,00		75 660,00
		Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku					
5		GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m D+M	m2	97,000	66,00		6 402,00
		GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m D+M					
		Práce a dodávky, herní prvky a mobiliář					459 580,00
24		Montáž herních prvků vč. demontáže stávajících	kpl	1,000	45 000,00		45 000,00
		Montáž prvků					
25		Betonové základy pro montáž prvků vč. přípravy	m3	7,800	2 750,00		21 450,00
		Betonové základy pro montáž prvků					
28		TOWER WITH SLIDE & CURLY CLIMBER COLOR	ks	1,000	245 765,00		245 765,00
		TOWER WITH SLIDE & CURLY CLIMBER COLOR					
29		FOREST BUG SPRINGER 60 CM INGROUND COLOR	ks	1,000	33 748,00		33 748,00
		FOREST BUG SPRINGER 60 CM INGROUND COLOR					
30		TRIPLE SOMERSAULT BROWN	ks	1,000	20 290,00		20 290,00
		TRIPLE SOMERSAULT BROWN					
27		UP AND OVER NET BROWN	ks	1,000	55 135,00		55 135,00
		UP AND OVER NET BROWN					
31		TWO SEAT SWING BROWN	ks	1,000	38 192,00		38 192,00
		TWO SEAT SWING BROWN					
		Přesun hmot					15 000,00
46		Přesun hmot a ostatní náklady	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00
		Přesun hmot, réžie					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021
Stavba: Uherské Hradiště - Kunovský les

KSO:
Místo:

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Zhotovitel: GARTENSTA PLUS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2021

IČ: 00291471
DIČ: CZ00291471

IČ: 26689472
DIČ: CZ26689472

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů 1 160 123,00

Cena bez DPH 1 160 123,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 160 123,00	243 625,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 403 748,83

Město Uherské Hradiště
Objednavatel

GARTENSTA PLUS s.r.o.
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Uherské Hradiště - Kunovský les

Místo: Datum: 11.06.2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant:

Zhotovitel: GARTENSTA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 160 123,00	1 403 748,83
2021	Uherské Hradiště - Kunovský les	1 160 123,00	1 403 748,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Uherské Hradiště - Kunovský les

KSO
Místo

CC-CZ
Datum

11.06.2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

IC: 00291471

DIČ: CZ00291471

Zhotovitel: GARTENSTA PLUS s.r.o.

IC: 26689472

DIČ: CZ26689472

Projektant

IC

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

1 160 123,00

DPH: základní
snižená

Základ daně
1 160 123,00
0,00

Sazba daně
21,00%
10,00%
Vyše daně
243 625,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 403 748,83

Město Uherské Hradiště

Objednavatel

Zastoupení

GARTENSTA PLUS s.r.o.

Zhotovitel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace dětského hřiště Kunovský les

Místo:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

Zhotovitel:

GARTENSTA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 160 123,00

HSV - Práce a dodávky HSV

68 700,00

1 - Zemní práce

9 900,00

5 - Komunikace pozemní

58 800,00

M - Práce a dodávky M

1 066 423,00

998 - Přesun hmot

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherské Hradiště - Kunovský les

Místo:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Zhotovitel: GARTENSTA PLUS s.r.o.Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 160 123,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				68 700,00
D		1	Zemní a bourací práce				9 900,00
2	K	12110110200	Odkopávky v nezapažené v hor. 3 do 100 m3 pro spodní stavbu herních prvků a vybavení hřiště vč. mobiliáře	m3	7,500	810,00	6 075,00
	PP		vč. příplatku za lepivost hor. 3				
3	K	12110990100	Vodorovné přemístění zeminy na skládku, přebytečná ornice a výkopová zemina	m3	7,500	220,00	1 650,00
	PP		vč. nákladů na naložení a zložení zeminy				
7	K	162701105_R	Poplatek za skládku zeminy, nevhodná zemina	m3	7,500	290,00	2 175,00
	PP		Kód odpadu 17 05 04				
D		5	Komunikace pozemní				58 800,00
23	K	241111613R00	Dopadová plocha z písku, o tl. dle pádové výšky HP	m2	120,000	490,00	58 800,00
	PP		Výměna a doplnění vrstvy písku				
D		M	Práce a dodávky, herní prvky a mobiliář				1 066 423,00
24	K	1-X	Montáž herních prvků	kpl	1,000	77 400,00	77 400,00
	PP		Montáž prvků				
25	K	2-Y	Betonové základy pro montáž prvků vč. přípravy	m3	2,800	2 750,00	7 700,00
	PP		Betonové základy pro montáž prvků				
28	K	HP1	Double Tower with Valley Bridge, plastová skluzavka, rovná tyč	ks	1,000	544 957,00	544 957,00
	PP		Double Tower with Valley Bridge, plastová skluzavka, rovná tyč				
29	K	HP2	Parkour 4	ks	1,000	121 264,00	121 264,00
	PP		Parkour 4				
30	K	HP3	Forest Ant springer	ks	1,000	46 046,00	46 046,00
	PP		Forest Ant springer				
27	K	HP4	Double swing comb. bird nest/ two seats	ks	1,000	86 230,00	86 230,00
	PP		Double swing comb. bird nest/ two seats				
31	K	HP5	Forest Shop	ks	1,000	122 392,00	122 392,00
	PP		Forest Shop				
32	K	HP6	Snail springer	ks	1,000	31 174,00	31 174,00
	PP		Snail springer				
33	K	HP7	Sand Desk	ks	1,000	29 260,00	29 260,00
	PP		Sand Desk				
D		998	Přesun hmot				25 000,00
46	K	998225111	Přesun hmot a ostatní náklady	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Přesun hmot, réžie				