

Smlouva o dílo č. *22/obst*

o dodávce stavebních prací uzavřená podle ustanovení § 2586 a následující zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Objednatel:

Název: Obec Smidary
se sídlem: Náměstí Prof. Babáka 106, 503 53 Smidary
IČ: 00269549
zastoupená: Bc. Jana Drašíková, starostka obce
Tel.: +420 724 187 056
e-mail: obec@smidary.cz, podatelna@smidary.cz

Zhotovitel:

název: IZOTRADE s.r.o.
sídlo: Křenova 438/7, 162 00 Praha 6 - Veveslavín
IČ: 28368509
statutární orgán: Jiří Skala, jednatel společnosti
tel., fax:
mobil: +420 775 976 732
e-mail: info@izolace-izotrade.cz

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je úprava podmínek, za nichž se zhotovitel zavazuje pro objednatele zhotovit za podmínek v této smlouvě popsaných, dílo „**REKONSTRUKCE ZAHRADY MŠ SMIDARY**“ a to v souladu se schválenou projektovou dokumentací.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem na svůj náklad a nebezpečí, a to v době sjednané touto smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy.

II. Předmět plnění

Předmětem plnění je vznik zahrady a úprav pozemku MŠ Smidary, která bude schopna nabídnout dětem prostor k poznání, učení, zábavě, hrám i odpočinku. Kromě herních prvků nabídne také prostor pro volnou hru, pro rozvoj hrubé i jemné motoriky, pro aktivní pohyb, pro kolektivní hry, pro rozvoj tvůrčích schopností i pro klid a odpočinek. Zároveň bude mít potenciál vést děti k poznání přírody a jejích zákonitostí a cyklů.

Předmět a rozsah zakázky je vymezen Projektovou dokumentací a nabídkou uchazeče podanou ke dni 11. 02. 2025, včetně oceněného rozpočtu, které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a které jsou přílohu č. 1 této smlouvy, aniž musí být fyzicky její součástí.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: 16. 06. 2025
Ukončení doby plnění: 24. 08. 2025

V případě, že z tohoto, či jakýchkoliv jiných důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, doba provedení prací uvedená ve smlouvě zůstává nezměněna.

IV. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla v následujícím členění a výši:

Cena celkem bez DPH	1 937 426,67 Kč
DPH *)	406 859,60 Kč
Cena včetně DPH	2 344 286,26 Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky uchazeče, podané ke dni 11. 02. 2025, který je nedílnou součástí této smlouvy jako součást přílohy č. 1, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Objednatel nebude poskytovat zálohové platby; fakturace bude probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývajících 10% bude fakturováno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Podkladem pro určení výše úhrady ve faktuře bude vzájemně odsouhlasený zápis o dílčím předání prací a dodávek ve sledovaném období a záznamy ve stavebním deníku, což bude vyjádřeno v % rozestavěnosti.

Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení na adresu objednatele.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Všechny materiály, které budou použity na realizaci projektu musí splňovat platné ČSN a musí být neutrální vůči životnímu prostředí.

Záruční lhůta počíná běžet dnem předání řádně provedeného díla zhotovitelem;

Záruka na jednotlivé herní prvky je stanovena minimálně:

- 60 měsíců záruka stavební práce.
- 48 měsíců záruka na nosné části konstrukcí herních prvků
- 48 měsíců záruka na kovové části herních prvků
- 24 měsíců záruka na lakované a vrstvené materiály, pružiny, ložiska a na materiály jinde nejmenované
- 60 měsíců záruka na plastové díly, které jsou vyrobeny z vysokotlakého celoprobarveného polyetylenu.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 25.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 10.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny. Nedodělky a vady nebránící užívání díla nezakládají právo na výše uvedené sankce.

Smluvní penále se odečte z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatelům požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými technickou specifikací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatelem provede v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

IX. Provádění prací

Zadavatel požaduje, aby správné kotvení prvků bylo před vlastní realizací bylo odsouhlaseno mezi TDI, resp. zástupcem zadavatele a dodavatelem. Prvky a mobiliář budou použity výhradně pro venkovní prostředí a budou umístěny na veřejném prostranství.

Zhotovitel je povinen provádět všechny montážní práce v souladu s ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat písemně či e-mailem objednatele min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen lhůtou 3 prac. dnů – lhůta běží od písemného oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činnostmi třetí osobě.

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně ve výši 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění po celou dobu trvání této smlouvy.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

X. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na stavenišťe a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

XI. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že je bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí stavenišťe do 20-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepiší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům
- dokumentaci skutečného provedení
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případné revizní zprávy
- stavební deník
- atesty na použitý materiál
- doklady o likvidaci odpadů
- geodetické zaměření stavby včetně zaměření věcných břemen schválených katastrem nemovitosti

XII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními obchodního zákoníku.

Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díly.

Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenálklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran

- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a č.j. reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a ukončení odstranění vady
- celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění)
- vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že uchazeč uvedl v nabídce nepravdivě údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou řádně vystavené a objednatel potvrzené faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

XIV. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy je jednomyslně přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatele.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zhotovitel respektuje a bude respektovat požadavky poskytovatele finančních prostředků:

- Povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky (vč. účetních a daňových záznamů) po dobu min. 10 let od finančního ukončení projektu,
- Závazek k poskytnutí potřebných podkladů pro zpracování průběžných monitorovacích zpráv a etapových zpráv s žádostí o platbu zadavateli.

XV. Závěrečná ustanovení

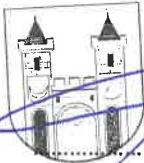
Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Smidary, dne^{5.3.}..... 2025

Sběř, dne^{5.3.}..... 2025

 **Obec Smidary**
Náměstí Prof. Babáka 106
503 53 Smidary
IČ: 002 69 549
DIČ: CZ00269549 ①
objednatel

 **DOPRAVNÍ STAVBY**
Křenova 438/7
162 00 Praha 6
IČ - 28368509 DIČ - CZ28368509
.....
zhotovitel

Bc. Jana Draštíková, starostka obce

Jiří Skala, jednatel společnosti

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

STAVBA REKONSTRUKCE ZAHRADY MŠ SMIDARY

MÍSTO zahrada odloučeného pracoviště MŠ;
Náměstí Profesora Babáka 108; parcela č. 153/1

DATUM 2024-10-10

OBJEDNATEL Obec Smidary
Náměstí Profesora Babáka 108
503 53 Smidary

ZHOTOVITEL IZOTRADE s.r.o.
Křenova 438/7
162 00 Praha 6
IČO: 28368509

PROJEKTANT Ing. Magdalena Smetanová

POZNÁMKY Nedílnou součástí rozpočtu je technická zpráva a prováděcí výkresy jednotlivých herních prvků a mobiliáře.

CENA BEZ DPH

1 937 426,67 Kč

CENA S DPH (21%) v CZK

2 344 286,26 Kč

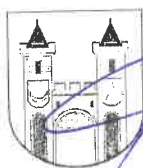
Projektant:

datum a podpis:

Zpracovatel:

datum a podpis:

Objednavatel:



Obec Smidary

Náměstí Prof. Babáka 106

503 53 Smidary

IČ: 002 69 549

DIČ: CZ00269549

datum a podpis:

5.3.2025

Zhotovitel:



DOPRAVNÍ STAVBY

Křenova 438/7

162 00 Praha 6

IČ - 28368509 DIČ - CZ28368509

datum a podpis:

5.3.25

Miroslav Drozen

ROZPOČET NA ZÁKLADĚ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

REKONSTRUKCE ZAHRADY MŠ PLANÁ

REKAPITULACE

A	PŘÍPRAVA POZEMKU, BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ	240 586,30 Kč
B	TERÉNNÍ ÚPRAVY	110 401,15 Kč
C	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ	264 608,50 Kč
D	HERNÍ A DOPADOVÉ PLOCHY	30 721,70 Kč
	TECHNICKÝ POMOČNÝ MATERIÁL B,C,D	388 338,22 Kč
E	ZALOŽENÍ ZELENĚ	103 907,90 Kč
	VÝSADBOVÝ MATERIÁL	135 030,00 Kč
	TECHNICKÝ POMOČNÝ MATERIÁL E	118 429,90 Kč
F	HERNÍ PRVKY A VYBAVENÍ	509 260,00 Kč
	CELKEM BEZ DOPRAVY	1 901 283,67
	DOPRAVA (odhad)	36 143,00 Kč
	CELKEM VČ. DOPRAVY	1 937 426,67
	DPH 21%	406 859,60
	CELKEM VČ. DPH	2 344 286,26

IZO
DOPRAVNÍ STAVBY
Křenova 438/7
162 00 Praha 6
IČ - 28368509 DIČ - CZ28368509

PLOCHA		JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
A PŘÍPRAVA POZEMKU, BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ					240 586,30 Kč	291 109,42 Kč	
PŘÍPRAVA STANOVISŤE							
R	Vytýčení navržených prvků před započatím technických a sadovnických prací	kpl	8 000,00 Kč	1,0	8 000,00 Kč	9 680,00 Kč	
184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	ks	720,00 Kč	1	720,00 Kč	871,20 Kč	stávající mladá výsadba <i>Paulownia</i>
ODSTRANĚNÍ / PŘESAZENÍ A OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELEŇE							
112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvetvením D kmene do 200 mm	ks	279,00 Kč	2	558,00 Kč	675,18 Kč	<i>Pinus sp. u altánu, v. cca 2m</i> <i>Thuja sp., v. cca 4 m</i>
111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1 m s odstraněním poréžů v rovine nebo svahu 1:5	m ²	263,00 Kč	73	19 189,00 Kč	23 230,79 Kč	druhové rozdílné keřové výsadby podél jižního oplotení, tavolníky v prostoru vjezdu a špatně zapěstovaný živý plot z buků (v. cca 2 m), nízké keře a liska (v. cca 3 m) stávajícího atlánu a cypřiš poblíž vzrostlých smrků
111301111	Sejmutí dřvu tl. do 100 mm (počítáno s 50 mm) s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	79,00 Kč	976,8	77 167,20 Kč	93 372,31 Kč	96,5 m ² terénní modelace I. + část terénní modelace II. 65 m ² terénní modelace II. na ploše stávající terénní modelace, 141 m ² kruhový prostor v rovine pro míčové hry a behání, 34 m ² pojezdová zámková dlažba na příjezdové cestě, 154 m ² mlátové cesty a plochy, 15 m ² plocha litého betonu kolem bazénku brouzdaliště, 71,9 m ² pískové zóny
R	Odvaz dřvu a dalšího bioodpadu na skládku včetně skládkového	m ³	475,00 Kč	49,3	23 436,50 Kč	28 358,17 Kč	49,4 m ² plochy kačírku, 350 m ² plocha výsadeb (vč. výsadbových jam stromů a keřů)
BOURACÍ PRÁCE A PŘESUNY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ							
R	Odstranění herního prvku A - tabule, včetně betonových základů	ks	500,00 Kč	2,0	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Odstranění herního prvku F - herní domek včetně betonových základů	ks	1 000,00 Kč	1,0	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Odstranění herního prvku J - proházovaldo včetně betonových základů	ks	500,00 Kč	1,0	500,00 Kč	605,00 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Odstranění herního prvku K - pískoviště včetně betonových okrajů	m ²	800,00 Kč	17,0	13 600,00 Kč	16 456,00 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření jedná se pouze o stavbu pískoviště, písek bude využit do terénní modelace, viz položka přesunutí pískové plochy
R	Odstranění herního prvku N	ks	2 800,00 Kč	1,0	2 800,00 Kč	3 388,00 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření; stávající betonová podlaha zachována
R	Odstranění herního prvku O - ohniště	ks	300,00 Kč	1,0	300,00 Kč	363,00 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření
113106071	Rozebrání dlažeb s lažem z kamenniva ručně	m ²	169,00 Kč	103,0	17 407,00 Kč	21 062,47 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření; prostor krytého vstupního a tria, kúřatníky
113106423	Rozebrání dlažeb stroje pl přes 15 m ²	m ²	42,00 Kč	164,8	6 921,60 Kč	8 375,14 Kč	geodeticky zamereno viz výkres č. 2 Návrh opatření; přístupový chodník k budově č. 2 brouzdaliště k pískovišti

DOPRAVNÍ KONTAKTY
Kanovna 43817
 Dopravní podniky
 208 008 Praha 6
 IČ - 26368509 DIČ - CZ26368509

	PLOCHA	JEDN.	KČ./J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
R	Odstavení povrchu z litého betonu, včetně podkladních vrstev	m ²	350,00 Kč	10,7	3 745,00 Kč	4 531,45 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření: poškozený povrch kolem brouzdaláste
R	Odstavení pryzového povrchu, včetně podkladních vrstev	m ²	225,00 Kč	18,0	4 050,00 Kč	4 900,50 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření: dopadový prostor kolem rámové houpačky viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Přesunutí části kačířku po obvodu rozšířované plochy	m ²	32,00 Kč	116,0	3 712,00 Kč	4 491,52 Kč	kačířek z obvodové zóny rozšířovaného dopadového prostoru stávajícího herního prvku lod; mocnost vrstvy kačířku cca 300 mm; kačířek bude využít do nové zformované dopadové plochy
R	Odstavení dřevěného kameníku z prostoru vjezdu	m ²	70,00 Kč	69,0	4 830,00 Kč	5 844,30 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření odhadovaná mocnost vrstvy 200 mm; odvoz
R	Přesunutí písku ze stávajícího pískoviště	m ³	60,00 Kč	14,0	840,00 Kč	1 016,40 Kč	viz výkres č. 2 Návrh opatření z prostoru stávajícího pískoviště; hl. pískoviště cca 300 mm; písek bude využit jako přímes do ornice při zakládání trávníku
R	Vyjmutí herního prvku C - socha sovy; včetně odstranění stávajícího kotvení a podkladových vrstev	ks	500,00 Kč	1,0	500,00 Kč	605,00 Kč	přesouvaný prvek; viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Přesun herního prvku E - lovice se stolem	ks	650,00 Kč	4,0	2 600,00 Kč	3 146,00 Kč	přesouvaný prvek; viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Vyjmutí herního prvku I - pružinové houpačky; včetně odstranění stávajícího kotvení	ks	500,00 Kč	1,0	500,00 Kč	605,00 Kč	přesouvaný prvek; viz výkres č. 2 Návrh opatření
R	Vyjmutí herního prvku J - houpačka hnízda, včetně odstranění stávajícího kotvení	ks	850,00 Kč	1,0	850,00 Kč	1 028,50 Kč	přesouvaný prvek; viz výkres č. 2 Návrh opatření
997 22-1612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	215,00 Kč	90,0	19 350,00 Kč	23 413,50 Kč	Odhadované množství (odchylky budou řešeny v rámci měne / víceprací)
R	Uložení odpadu - směsi betonu/dřeva/kovu na skládku, množství - odborný odhad	t	300,00 Kč	90,0	27 000,00 Kč	32 670,00 Kč	Odhadované množství (odchylky budou řešeny v rámci měne / víceprací)
B	TERÉNNÍ ÚPRAVY (hodnoty odpovídají čistému objemu zeminy bez nakypření)		110 401,15 Kč		133 585,39 Kč		
SEJMUTÍ ORNICE A ODVOZ NEKVALITNÍCH SLOŽEK							
121 15-1113	Sejmутí ornice plochy do 500 m ² tl vrstvy do 200 mm (počítáno se 150 mm stroje	m ²	29,00 Kč	520,8	15 103,20 Kč	18 274,87 Kč	96,5 m ² terénní modelace I. + část terénní modelace II. 100 m ² kruhový prostor v rovine pro míčové hry a běhání, 34 m ² pojízdnová zámková dlažba na příjezdové cestě, 154 m ² malované cesty a plochy, 15 m ² plocha litého betonu kolem bazénku brouzdaláste, 71,9 m ² pískové zóny 49,4 m ² plochy kačířku
R	Odvoz nekvalitních složek ornice na skládku vč. Skládkového	m ³	475,00 Kč	7,8	3 710,70 Kč	4 489,95 Kč	počítáno s 10% nevhodných přímisenin - kameny, šterky, kořeny, sut atp., odhadované množství (odchylky budou řešeny v rámci měne / víceprací)

	PLOCHA	JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
122151104	Sejmnutí podorniční vrstvy Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžkosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m ³ strojně	m ³	105,00 Kč	107,3	11 266,50 Kč	13 632,47 Kč	25 m ³ kruhový prostor v rovine pro míčové hry a behání 35,7 m ³ lože pro pojezdovou zámkovou dlažbu na příjezdové cestě 15,4 m ³ lože pro mlátové cesty a plochy 4,7 m ³ prostor litého betonu kolem bazénku brouzdaliště 21,6 m ³ pískové zóny 4,9 m ³ plochy kačířku
R	Odvoz nekválitních složek, podorniční zeminy a část nevyužitelné podorniční zeminy ze zpevněných ploch, herních a dopadových ploch na skládku vč. Skládkového	m ³	475,00 Kč	30,4	14 459,05 Kč	17 494,24 Kč	počítáno s 10% nevhodných přímísenin - kameny, šterky, kořeny, sut atp., odhadované množství (odchylky budou řešeny v rámci měře / vícepráci)
TERÉNNÍ MODELACE							
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm (počítáno se 150 mm) pl do 100 m ² v rovine nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	93,00 Kč	100	9 300,00 Kč	11 253,00 Kč	kruhový prostor v rovine pro míčové hry a behání
R	Uložení výkopku na pozemku formou detailního modelování terénu do muld vč. průběžného hutnění po vrstvách 10 cm	m ³	380,00 Kč	46,6	17 708,00 Kč	21 426,68 Kč	terénní modelace I., výška 1,4 m, jedná se o odhad
183402123	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm ve svahu do 1:1	m ²	71,00 Kč	65,0	4 615,00 Kč	5 584,15 Kč	plocha stávající terénní modelace II.
R	Uložení výkopku na pozemku formou detailního modelování terénu do muld vč. průběžného hutnění po vrstvách 10 cm	m ³	380,00 Kč	21,2	8 056,00 Kč	9 747,76 Kč	terénní modelace II. Doplněná stávající modelace, finální výška 1,4m, jedná se odhad
18130-1101	Rozproštění a urovnění substrátu (využita ornice z deponice doplněna o písčitou složku - 4,2m ³) v tloušťce 50 mm v rovine nebo ve svahu do 1:5	m ²	12,00 Kč	1000,0	12 000,00 Kč	14 520,00 Kč	plocha rekonstruovaného trávníku
18135100	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m ² v rovine nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	153,00 Kč	47,9	7 328,70 Kč	8 867,73 Kč	plocha keřových výsadeb (živý plot z arónii)
JEMNÁ TERÉNNÍ MODELACE							
18195-1101	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdílů v horní tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	5,00 Kč	1371,0	6 855,00 Kč	8 294,55 Kč	JTU < 50 mm, plocha rekonstruovaného trávníku, travního koberce a nových keřových výsadeb
C					264 608,50 Kč	320 176,29 Kč	
MLATOVÁ PLOCHA BEZ OBRUBY							
564760111	Sejmnutí dřvu (50 mm) a ornice (150 mm) a podorniční vrstvy (100 mm) v rámci předešlých palozek	m ²	32,00 Kč	149,0	4 768,00 Kč	5 769,28 Kč	podkladový šterk musí být i po zhutnění propustný vodě!
564710012	Podklad z hrube drčeného kameniva fr 16/32 s rozproštěním, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	22,00 Kč	149,0	3 278,00 Kč	3 966,38 Kč	podkladový šterk musí být i po zhutnění propustný vodě!

DOPRAVNÍ STAVBY
 Křepova 438/17
 162 00 Praha 6
 DIČ: CZ28389519
 IČ: 28389519


	PLOCHA	JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
R	Podklad z hinitopíské prosivky (mlatit) fr 0/8 s rozprostřením a s ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 30-40 mm	m ²	39,00 Kč	149,0	5 811,00 Kč	7 031,31 Kč	mlátová vrstva okrové barvy (př. lom Chvalčice)
POCHOZÍ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA V ATRIU							
	Sejmuti dřvu (50 mm) a ornice (150 mm) a podorniční vrstvy (40 mm) v rámci především položek	-	-	-	-	-	
564 85-1111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0/32 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí 150 mm	m ²	29,00 Kč	61,0	1 709,00 Kč	2 066,68 Kč	nosná vrstva
564201111	Podklad nebo podsyp ze šterku fr 4/8, tl 30 - 40 mm	m ²	16,00 Kč	61,0	976,00 Kč	1 180,96 Kč	kladecí vrstva
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikace pro peši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	354,00 Kč	61,0	21 594,00 Kč	26 128,74 Kč	
POJEZDOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA NA PŘÍJEZDOVÉ CESTĚ							
	Sejmuti dřvu (50 mm) a ornice (150 mm) a podorniční vrstvy (230 mm) v rámci především položek	-	-	-	-	-	
564 85-1113	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0/63 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí 170 mm	m ²	29,00 Kč	173,0	5 017,00 Kč	6 070,57 Kč	roznášecí vrstva
564 85-1111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0/32 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí 150 mm	m ²	29,00 Kč	173,0	4 844,00 Kč	5 861,24 Kč	nosná vrstva
564201111	Podklad nebo podsyp ze šterku fr 4/8, tl 30 - 40 mm	m ²	16,00 Kč	173,0	2 768,00 Kč	3 349,28 Kč	kladecí vrstva
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	371,00 Kč	173,0	64 183,00 Kč	77 661,43 Kč	
ZALOŽENÍ ŠTERKOVÉ PLOCHY (hlušený šterk v zasířené části atria, kde bude v následujících letech realizován terasový rosl)							
	Sejmuti dřvu (50 mm) a ornice (150 mm) a podorniční vrstvy (40 mm) v rámci především položek	-	-	-	-	-	
564 84-1111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0/63 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí 120 mm	m ²	26,00 Kč	42,0	1 092,00 Kč	1 321,32 Kč	
564 84-1111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0/32 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí 150 mm	m ²	28,00 Kč	42,0	1 176,00 Kč	1 422,96 Kč	
LITÝ BETON KOLEM BAZENKU BROUZDALIŠTĚ							
	Sejmuti dřvu (50 mm) a ornice (150 mm) a podorniční vrstvy (200 mm) v rámci především položek	-	-	-	-	-	
451316123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostření c 30/37 tl přes 150 do 200 mm, včetně protiskluzové střížky	m ²	93,00 Kč	20,7	1 925,10 Kč	2 329,37 Kč	
564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0/32 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí 250 mm	m ²	38,00 Kč	20,7	786,60 Kč	951,79 Kč	

	PLOCHA	JEDN.	KČ./J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
OKRAJ Z OCELOVÉ PÁSOVINY							
R	instalace ocelové pásoviny, včetně realizace kotvení	bm	505,00 Kč	122,0	61 610,00 Kč	74 548,10 Kč	okraj pojezdová zámkové dlažby: 93,9 m; vymezení prostoru stromů v mlátovém náměstíčku: 14,1 m; vymezení pochozí zámkové dlažby a plochy hutného šterku (budoucí terasový rošt): 14 m
NOPOVÁ FÓLIE KOLEM DOMU MŠ							
711 161-212	izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	131,00 Kč	2,8	366,80 Kč	443,83 Kč	podíl fasády objektu MŠ, v místech kde chybí zastřešení
711 161-384	izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provetrávací lištou	m	175,00 Kč	7,0	1 225,00 Kč	1 482,25 Kč	
DODATEČNÁ ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH							
R	Úprava zaústění svahu na novou úroveň pochozí plochy, včetně napojení na stávající kanalizační potrubí vč. napojení gógru a úpravy okapu materiálem, instalace	ks	2 840,00 Kč	2,0	5 680,00 Kč	6 872,80 Kč	bude řešeno v průběhu realizace s AD a TD
R	Realizace odvodnění pochozí zámkové dlažby ve vstupním atriu, např pomocí odvodňovacího žlabu s průběžnou mikrošterbinou pod dlažbu do betonového lože materiálem, instalace, kotvení	ks	3 500,00 Kč	1,0	3 500,00 Kč	4 235,00 Kč	bude řešeno v průběhu realizace s AD a TD
R	Nové usazení kanalizačních šachet a vpusť na novou úroveň pochozí plochy, včetně napojení na stávající kanalizační potrubí, vč. Materiálem, instalace	ks	13 500,00 Kč	5,0	67 500,00 Kč	81 675,00 Kč	v ploše pochozí zámkové dlažby a plochy z litého betonu bude řešeno v průběhu realizace s AD a TD
R	Uložení chráničky pro přípojku elektrický podél příjezdové cesty ze zámkové dlažby, vč. Materiálem a instalace	bm	120,00 Kč	40,0	4 800,00 Kč	5 808,00 Kč	bude řešeno v průběhu realizace s AD a TD
D	HERNÍ A DOPADOVÉ PLOCHY				30 721,70 Kč	37 173,26 Kč	
PÍSKOVÁ ZÓNA							
	Sejmutí dřvu (50 mm) a ornice (150 mm) a podomítní vrstvy (300 mm) v rámci předešlých položek	-	-	-	-	-	
936 00-9122	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 500 mm z písku bez okrajů, včetně materiálu písek s hliníťnými příměsami pro možnost modelování, který zároveň splňuje hygienické limity dané vyhláškou č. 238/2011 Sb.	m ²	283,00 Kč	71,9	20 347,70 Kč	24 620,72 Kč	písek certifikovaný pro dětská hřiště; mocnost vrstvy min. 500 mm; bez pevných okrajů; volný přechod do trávníku; plocha: 71,9 m ² (písková zóna I: 41,3 m ² ; písková zóna II: 30,6 m ²)

	PLOCHA	JEDN.	KČ./J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
KAČÍRKOVÁ ZÓNA							
	Sejmutí drnu (50 mm) a ornice (150 mm) a podorníční vrstvy (100 mm) v rámci předešlých položek	-	-	-	-	-	
936 00-9113	Bezpečnostní dopadová plocha na deiském hřišti tloušťky 300 mm z kačírku bez okrajů, včetně materiálu kačírek okrové barvy fr. 4/8	m ²	210,00 Kč	49,4	10 374,00 Kč	12 552,54 Kč	kačírek okrové barvy: mocnost vrstvy 300 mm; bez pevných okrajů; volný přechod do trávníku; plocha: 49,4 m ² ; (plocha pod rámovou houpačkou: 34 m ² ; rozšiřovaná dopadová plocha kolem herního prvku lod: 15,4 m ²)
TECHNICKÝ A POMOČNÝ MATERIÁL (B, C, D)							
	Kačírek fr. 4/8, okrová barva, zopocňováno v ceně zřízení dopadové plochy	m ³	3 200,00 Kč	14,8	47 424,00 Kč	57 383,04 Kč	součástí položky zřízení kačírkové zóny
	certifikovaný písek pro deiská hřiště, zopocňováno v ceně zřízení dopadové plochy	m ³	1 240,00 Kč	36,0	44 576,00 Kč	53 939,38 Kč	součástí položky zřízení pískové zóny
	písek s hlinítyými příměsími pro možnost modelování, který zároveň splňuje hygienické limity dané vyhláškou č. 238/2011 Sb.	m ³	1 550,00 Kč	6,0	9 238,00 Kč	11 177,98 Kč	mlatový povrch
	Hliniopsičitá lomová prosivka	m ³	1 110,00 Kč	46,6	51 698,25 Kč	62 554,89 Kč	šterkový povrch
	Šterkodrt ŠD 0/63	m ³	1 110,00 Kč	35,7	39 638,10 Kč	47 962,10 Kč	šterkový povrch
	Hrubé dřecenné kamenivo fr. 4/8	m ³	1 100,00 Kč	9,4	10 296,00 Kč	12 458,16 Kč	
	Hrubé dřecenné kamenivo fr. 8/16	m ³	1 370,00 Kč	8,9	12 247,80 Kč	14 819,84 Kč	mlatový povrch, okapový chodníček
	Hrubé dřecenné kamenivo fr. 16/32	m ³	1 230,00 Kč	29,8	36 654,00 Kč	44 351,34 Kč	mlatový povrch, šterkový povrch
	Litý beton C 30/37 - XF4, XC4	m ³	5 553,00 Kč	3,1	17 242,07 Kč	20 862,90 Kč	
	Zámková dlažba pochází, tl. 60 mm	m ²	346,00 Kč	61,0	21 106,00 Kč	25 538,26 Kč	
	Zámková dlažba pojezdová, tl. 80 mm	m ²	402,00 Kč	173,0	69 546,00 Kč	84 150,66 Kč	
	Ocelová pásovina	ks	235,00 Kč	122,00	28 670,00 Kč	34 690,70 Kč	ocelová pásovina v. cca 200 mm; tl. cca 6 mm
E							
ZALOŽENÍ ZELENĚ					103 907,90 Kč	125 728,56 Kč	
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU, V ceně jsou započítány i náklady na závlivku, 1. seč a odvoz biomasy							
ZALOŽENÍ A REKONSTRUKCE INTENZIVNÍHO TRÁVNÍKU VÝSEVEN							
183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m ² hloubky do 150 mm v rovine a svahu do 1:5	m ²	9,00 Kč	1000,0	9 000,00 Kč	10 890,00 Kč	rozrušení utužené plochy po pojezdu těžkou technikou
183 40-3153	Doplnění vrstvy ornice (tloušťka 50 mm) v rámci předešlých položek	-	-	-	-	-	
183 50-1261	Obdelání půdy hrabáním v rovine nebo do svahu 1:5	m ²	4,50 Kč	1000,0	4 500,00 Kč	5 445,00 Kč	
	Obdelání půdy vletem v rovine nebo do svahu 1:5	m ²	1,20 Kč	1000,0	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	

	PLOCHA	JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
181 45-1131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000m ² parkového v rovine nebo ve svahu do 1:5	m ²	23,00 Kč	1000,0	23 000,00 Kč	27 830,00 Kč	
183 50-1261	Obdelání půdy válením v rovine nebo do svahu 1:5	m ²	1,20 Kč	1000,0	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ POLOŽENÍM KOBERCŮ, plocha terénní modelace							
	Terén připraven v rámci předešlých položek	-	-	-	-	-	
183 40-3253	Obdelání půdy hrabáním	m ²	5,50 Kč	85,0	467,50 Kč	565,68 Kč	
183 50-3261	Obdelání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	2,00 Kč	85,0	170,00 Kč	205,70 Kč	
181 41-1152	Zpevnění ploch zatravněním - předpeštovaným travním kobercem plošným na svahu přes 1:5 do 1:2, včetně uchycení pomocí dřevěných kolíků	m ²	120,00 Kč	85,0	10 200,00 Kč	12 342,00 Kč	
183 40-3261	Obdelání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	2,00 Kč	85,0	170,00 Kč	205,70 Kč	
VÝSADBY, v ceně jsou započteny i náklady na povýsadbovou závlivku; vodu pro závlivku poskytne MŠ							
VÝSADBA VÍCEKMNENNÝCH STROMŮ							
183 10-0135	Hlubení jamek pro vysazovací rostlin v zemine 1. - 4. třídy bez výměny půdy v rovine nebo ve svahu do 1:5 objemu 0,125-0,4m ³	ks	550,00 Kč	12,0	6 600,00 Kč	7 986,00 Kč	druhy: Amelanchier lamarckii 'Ballarina'
184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem / prostokohenné do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovine nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 400-500mm	ks	260,00 Kč	12,0	3 120,00 Kč	3 775,20 Kč	
184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovine nebo ve svahu do 1:5 o průměru mísy přes 0,5m do 1m	ks	45,00 Kč	12,0	540,00 Kč	653,40 Kč	
184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovine nebo ve svahu do 1:5	ks	30,00 Kč	12,0	360,00 Kč	435,60 Kč	

	PLOCHA	JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
R	Přímnožení rostlin hnojivem Osmocote	kg	30,00 Kč	0,6	18,00 Kč	21,78 Kč	0,050 kg / ks
VÝSADBA KERŮ							
	Příprava terénu a doplnění vrstvy ornice v rámci předepisovaných položek	-	-	-	-	-	-
183 20-5111	Založení záhonu v rovíně a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m ²	18,50 Kč	426,0	7 881,00 Kč	9 536,01 Kč	
183 20-5131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin ve svahu od 1:5 do 1:2 v zemine tř. 1 až 2	m ²	33,00 Kč	60,0	1 980,00 Kč	2 395,80 Kč	
182 11-1111	Zpevnění svahu kokosovou rohoží	m ²	45,00 Kč	60,0	2 700,00 Kč	3 267,00 Kč	
184 102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zvláštním v rovíně nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu do 200 mm	ks	19,00 Kč	678,0	12 882,00 Kč	15 587,22 Kč	druhy: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Philadelphus Strandalei</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> , <i>Spiraea betulifolia</i> 'Toi'
184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zvláštním v svahu do 1:1, při průměru balu do 200 mm	ks	25,00 Kč	220,0	5 500,00 Kč	6 655,00 Kč	druhy: <i>Salix rosmarinifolia</i>
R	přímnožení rostlin hnojivem Osmocote	kg	30,00 Kč	9,0	269,40 Kč	325,97 Kč	0,01 kg / ks
MULČOVÁNÍ ZÁHONŮ							
184 91-1421	mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou / štepku tl. Do 100mm v rovíně nebo ve svahu do 1:5	m ²	25,00 Kč	426,0	10 650,00 Kč	12 886,50 Kč	keřové výsadby + 7 ks solitérních stromů v trávníku
184 91-1421	mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou / štepku tl. Do 100mm ve svahu do 1:1	m ²	25,00 Kč	60,0	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
VÝSADBOVÝ MATERIÁL (E)					135 030,00 Kč	163 386,30 Kč	
STROMY VE FORMĚ VÍCEKEMENU							
Ala	Amelechier lamarkii 'Ballarina'	ks	5 000,00 Kč	12,0	60 000,00 Kč	72 600,00 Kč	150-200 cm, ZB, zastopované min. 4 hlavní kmeny
STŘEDNĚ VELKÉ KERĚ							
aro	Aronia melanocarpa	ks	185,00 Kč	56,0	10 360,00 Kč	12 535,60 Kč	60-80 cm, Ko 6I


DOPRAVNÍ STAVBY
 Křenova 438/7
 162 00 Praha 6
 IČ - 28366509 DIČ CZ278389509

PLOCHA		JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
car	<i>Carpinus betulus</i>	ks	135,00 Kč	48,0	6 480,00 Kč	7 840,80 Kč	60-80 cm, Ko 8l
phi	<i>Philadelphus 'Girandole'</i>	ks	95,00 Kč	155,0	14 725,00 Kč	17 817,25 Kč	60-80 cm, Ko 6l
phy	<i>Physocarpus opulifolius</i>	ks	95,00 Kč	99,0	9 405,00 Kč	11 380,05 Kč	60-80 cm, Ko 6l
sal	<i>Salix rosmarinifolia</i>	ks	89,00 Kč	220,0	15 180,00 Kč	18 367,80 Kč	60-80 cm, Ko 6l
spi	<i>Spiraea betulifolia 'Tor'</i>	ks	59,00 Kč	320,0	18 880,00 Kč	22 844,80 Kč	30-40 cm, Ko 3l
POMOCNÝ MATERIÁL (E)							
R	Štepka z listnatých stromů, jemně drčená, výberová štepka / muič	m ³	1 980,00 Kč	38,9	76 982,40 Kč	93 148,70 Kč	
R	Kokosová rohož	m ²	105,00 Kč	60,0	6 300,00 Kč	7 623,00 Kč	
R	Travní osivo: hrášťová univerzální travní směs odolná vůči sešlapu	kg	220,00 Kč	24,0	5 280,00 Kč	6 388,80 Kč	30 g / m ²
R	Předpestovaný travní koberec	m ²	290,00 Kč	83,0	24 070,00 Kč	29 124,70 Kč	
R	Hnojivo Osmocote	kg	125,00 Kč	9,6	1 197,50 Kč	1 448,98 Kč	
R	Ochranný náter Arbo-flex (10 kg)	ks	4 600,00 Kč	1,0	4 600,00 Kč	5 566,00 Kč	
HERNÍ PRVKY A VYBAVENÍ							
F	Specifikace jednotlivých prvků bude upřesněna v prováděcí dokumentaci – technické výkresy a zpráva; číslování prvků viz výkres č. 3 Studie						
Mobilní lavice se stolem							
5	- stávající přesouvané vybavení - předpokládané práce: repase, přesun, bez hotvení! Socha sovy	ks	2 500,00	4,0	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
7	- stávající přesouvaný herní prvek - předpokládané práce: repase + přesun + realizace základů + certifikace prvku dle ČSN EN 1176	ks	2 500,00	1,0	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč	
10	Pružinové houpadlo - stávající přesouvaný herní prvek - předpokládané práce: repase + přesun + realizace základů + certifikace prvku dle ČSN EN 1176	ks	2 500,00	1,0	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč	

PLOCHA	JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
Houpačku hnízdo - stávající přesouvány herní prvek - předpokládané práce: repase + přesun + realizace základů + certifikace prvku dle ČSN EN 1176	ks	3 800,00	1,0	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč	
Široká terénní nerezová skuzavka s kruhovou nástupní plošinou - herní prvek - předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace + certifikace prvku dle ČSN EN 1176 - viz popis v TZ a výkres č. 6, 7 Terénní nerezová dvoj-skuzavka s kruhovou nástupní plošinou - herní prvek	kpl	74 100,00	1,0	74 100,00 Kč	89 661,00 Kč	
- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace + certifikace prvku dle ČSN EN 1176 - viz popis v TZ a výkres č. 8, 9 Stupně z akátových hranolů ve svahu: 9 ks - vybavení	kpl	83 600,00	1,0	83 600,00 Kč	101 156,00 Kč	
- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace - viz popis v TZ a výkres č. 6, 7 Stupně z akátových hranolů ve svahu: 10 ks - vybavení	kpl	29 000,00	1,0	29 000,00 Kč	35 090,00 Kč	
- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace - viz popis v TZ a výkres č. 8, 9 Stupně ve svahu z akátové kuličky: min. 25 ks - vybavení	kpl	32 400,00	1,0	32 400,00 Kč	39 204,00 Kč	
- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace - viz. výkres č. 6, 7 Stupně ve svahu z akátové kuličky: min. 15 ks - vybavení	kpl	60 400,00	1,0	60 400,00 Kč	73 084,00 Kč	
- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace - viz popis TZ a výkres č. 6, 7	kpl	36 300,00	1,0	36 300,00 Kč	43 923,00 Kč	

	PLOCHA	JEDN.	KČ/J.	MNOŽ.	CENA CELKEM	CENA CELKEM S DPH	POZNÁMKA
27	<p>Spřáhací plošina ve svahu s lanem pro přitahování při výstupu na kopec</p> <p>- herní prvek</p> <p>- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace + certifikace prvku dle ČSN EN 1176</p> <p>Bludiště z akátových kůlů (19 ks)</p> <p>- vybavení</p>	kpl	30 200,00	1,0	30 200,00 Kč	36 542,00 Kč	
28	<p>- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace</p> <p>- viz popis v TZ a výkres č. 10</p> <p>herní stolky z akátové kulatiny</p> <p>- vybavení</p> <p>- předpokládané práce: nákup potřebného materiálu + kompletní realizace</p> <p>- viz popis v TZ</p>	kpl	83 900,00	1,0	83 900,00 Kč	101 519,00 Kč	
		ks	2 520,00	28	70 560,00 Kč	85 377,60 Kč	
CENA CELKEM BEZ DPH						1 901 283,67 Kč	
DPH						399 269,57 Kč	
CENA CELKEM S DPH						2 300 553,23 Kč	

