

**Smlouva o provedení stavby**  
**č. 081-19-2020**  
**„Revitalizace hřiště u Masarykovy školy II“**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů:

**Město Tanvald**

se sídlem Palackého 359, 468 41 Tanvald  
zastoupená Mgr. Vladimírem Vyhnálkem, starostou města  
IČ 00262587

*dále jen „objednatel“*

a

**4soft, s.r.o.**

se sídlem Krkonošská 625, Tanvald – Šumburk nad Desnou, PSČ: 468 41  
zastoupená Mgr. Dušan Šmíd, Mgr. Michal Kubín - jednatelé  
IČ 287 03 324  
DIČ CZ 287 03 324  
bankovní spojení [REDAKCE]  
číslo účtu [REDAKCE]  
zapsaná/ý v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 27601

*dále jen „zhotovitel“*

t a k t o :

**Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jedině že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Revitalizace hřiště u Masarykovy školy II“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy za dohodnutou maximální smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.

## **Článek I. Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované stavební dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

## **Článek II. Specifikace díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavební dílo, jehož specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady (dále také jako „stavba“ nebo „dílo“).
2. Rozsah díla je určen zadávací dokumentací k veřejné zakázce, projektovou dokumentací zpracovanou Josefem Vernerem, [REDACTED] IČO 10423583 a nabídkou zhotovitele s oceněným výkazem výměr (dále jen „soupis prací“), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
3. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno ve výchozích podkladech a podkladech pro zpracování nabídky v rámci veřejné zakázky.

## **Článek III. Kontrola provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI podle dohody s objednatелеm.
4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

## **Článek IV. Čas plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: **nejpozději do 90 dnů od předání staveniště.**
4. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla s výjimkou, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění díla na základě pokynu objednatele.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit

jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna.

7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmito podmínkami přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDI.
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
3. O předání díla se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
  - označení této smlouvy
  - rozsah a předmět plnění,
  - čas a místo předání díla,
  - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
  - oznámení objednatele dle odst. 5.
4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla. Lhůta pro předání a převzetí díla činí 5 dnů.
5. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDI na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze dílo užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, když zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku IV. této smlouvy.
7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
9. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř.

k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy. Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řady a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

## Článek VI.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, se schválenými projektovými dokumentacemi, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
4. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady ve lhůtě stanovené objednatelem předloženy.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že TDI nesmí provádět sám ani osoba s ním propojená.
6. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných prací s tím, že předá objednateli vždy 1x za měsíc (poslední pracovní den v příslušném měsíci) minimálně 10 fotografií. Po protokolárním předání díla předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.
8. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.
9. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
10. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného

provedení díla.

11. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik s pojistným plněním nejméně ve výši celkové ceny díla. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění ve lhůtě stanovené objednatelem.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle čl. IV.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Stavba bude probíhat dle podmínek daných lokalitou. Zhotovitel zajistí čistotu komunikací v okolí stavby. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.
4. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla.

## **Článek VIII.**

### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 4 114 471,- Kč (slovy: čtyřmilionyjednostočtrnácttisícčtyřistasedmdesát dva korun českých) bez DPH,
  - **4 978 510,- Kč** (slovy: čtyřmilionydevětsetdesátosmtisíc pětsetdeset korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí: 21 %.
2. Podrobný rozpis ceny tvoří přílohu této smlouvy.
3. Objednatel neposkytuje zálohy.
4. Cena dle odst. 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace.
5. Platby budou prováděny měsíčně na základě zhotovitelem předloženého soupisu provedených prací a tomu odpovídajících dílčích faktur. Faktura musí být vystavena do 15 dnů od vzniku nároku na finanční plnění a odeslána na adresu objednatele.
6. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle nabídkového rozpočtu.
7. Faktura (daňový doklad) je splatná ve lhůtě 30 dnů od vystavení a musí být doručena objednateli.
8. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,

- lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura (daňový doklad) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
  10. Jestliže faktura (daňový doklad) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce vystavením opravené faktury (daňového dokladu).
  11. Dohodnutou cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury (daňového dokladu), která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
  12. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních Zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro dokončení předmětu plnění, bude v rámci veřejné zakázky malého rozsahu zadána zhotoviteli veřejná zakázka na stavební práce, a to za předpokladu, že
    - dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od veřejné zakázky, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení díla;
    - celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % bez DPH z původní ceny díla;
    - zhotovitel je povinen na výskyt potřeby realizace dodatečných stavebních prací v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.

## **Článek IX.**

### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 36 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla, nebude-li dohodou smluvních stran stanovena lhůta jiná.
4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 30 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje.

## **Článek X.**

### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení a náhrada škody**

1. V případě, že zhotovitel nepředá dílo v dohodnutý čas na dohodnutém místě, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen

započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle čl. VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH Kč za každý, byť jen započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % Kč z ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 5 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení písemného vyúčtování její výše zhotoviteli.
7. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
8. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen zákon o veřejných zakázkách.

#### **Článek XI.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit dílo po celou dobu přerušování prací.

#### **Článek XII.**

##### **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

#### **Článek XIII.**

##### **Zástupci smluvních stran a doručování písemností**

1. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně objednatele:

- [REDACTED]
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:

- [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]
3. Určení zástupci smluvních stran jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněn oznamovat za objednatele vady díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
  4. Změna určení výše uvedených zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
  5. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich zástupců uvedené v této smlouvě nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
  6. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

#### **Článek XIV.**

##### **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, výši finančního plnění a datum jejího podpisu. Zhotovitel dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla v plném rozsahu zveřejněna na webových stránkách určených objednatelem.
2. Smlouva bude v souladu s ustanovením § 147a ZVZ zveřejněna na profilu zadavatele včetně všech jejích změn a dodatků.
3. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Článek XV.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - a) Oceněný soupis prací (výkaz výměr)
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.



6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy a že ji uzavřely na základě svobodné a vážné vůle.

V Tanvaldu dne .....

V Tanvaldu, dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Mgr. Vladimír Vyhnálek  
Starosta

.....  
Mgr. Michal Kubín, jednatel  
Mgr. Dušan Šmíd, jednatel

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>N20012</b>	<b>Revitalizace hřiště u Masarykovy školy Tanvald</b>		
Komentář	Dodávka montáž , publicita je samostatnou položkou		
Popis verze	NAB03		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	do 5 dnů od předání staveniště
Rok	2020	Datum dokončení	do 90 dnů od převzetí staveniště
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
s.r.o.	4soft, s.r.o.	Mgr. Michal Kubín, jednatel	604 213 630
<b>Význam (funkce)</b>	<b>Jméno</b>		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01.a	Úprava velkého hřiště - způsobilý		
SO_01.b	Úprava velkého hřiště - nezpůsobilý		
SO_02.a	Úprava malého hřiště - způsobilý		
SO_02.b	Úprava malého hřiště - nezpůsobilý		
SO_03.a	Posilovací a balanční hřiště - nezpůsobilý		
SO_04.a	Rozběh dálka - způsobilý		
SO_05.a	Oprava střídačky - způsobilý		
SO_06.a	Úprava oplocení velkého hřiště - způsobilý		
SO_06.b	Úprava oplocení velkého hřiště - nezpůsobilý		
SO_07.a	Úprava oplocení malého hřiště - způsobilý		
SO_07.b	Úprava oplocení malého hřiště - nezpůsobilý		
SO_08.a	Úprava oplocení areálu - způsobilý		
VRN.a	Vedlejší rozpočtové náklady - způsobilý		
		Celkem (bez DPH)	4 114 471
		DPH	864 039
		DPH 21 % ze základny: 4 114 471	864 039
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>4 978 510</b>

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis:

Mgr. Michal Kubín, Mgr. Dušan Šmíd - jednatelé

5.8.2020

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

**Revitalizace hřiště u Masarykovy školy Tanvald**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>A_00: Základní rozpočet</b>	<b>4 114 471</b>	<b>864 039</b>	<b>4 978 510</b>
<b>SSO_01: Úprava velkého hřiště - neinvestiční výdaj</b>	<b>696 067</b>	<b>146 174</b>	<b>842 241</b>
<b>SO_01.a: Úprava velkého hřiště - způsobilý</b>	<b>593 425</b>	<b>124 619</b>	<b>718 044</b>
001: Zemní práce	7 368	1 547	8 915
005: Komunikace	436 716	91 710	528 426
006: Úpravy povrchu	5 586	1 173	6 759
009: Ostatní konstrukce a práce	110 966	23 303	134 269
099: Přesun hmot HSV	32 790	6 886	39 675
<b>SO_01.b: Úprava velkého hřiště - nezpůsobilý</b>	<b>102 642</b>	<b>21 555</b>	<b>124 197</b>
002: Základy	14 500	3 045	17 545
003: Svislé konstrukce	84 000	17 640	101 640
099: Přesun hmot HSV	4 142	870	5 012
<b>SSO_02: Úprava malého hřiště - neinvestiční výdaj</b>	<b>404 001</b>	<b>84 840</b>	<b>488 841</b>
<b>SO_02.a: Úprava malého hřiště - způsobilý</b>	<b>386 096</b>	<b>81 080</b>	<b>467 176</b>
001: Zemní práce	660	139	799
005: Komunikace	260 540	54 713	315 253
006: Úpravy povrchu	2 926	615	3 541
009: Ostatní konstrukce a práce	94 765	19 901	114 665
099: Přesun hmot HSV	27 205	5 713	32 918
<b>SO_02.b: Úprava malého hřiště - nezpůsobilý</b>	<b>17 905</b>	<b>3 760</b>	<b>21 666</b>
001: Zemní práce	3 500	735	4 235
002: Základy	8 950	1 880	10 830
003: Svislé konstrukce	3 000	630	3 630
099: Přesun hmot HSV	2 455	516	2 971
<b>SSO_03: Posilovací a balanční hřiště - investiční výdaj</b>	<b>1 606 177</b>	<b>337 297</b>	<b>1 943 474</b>
<b>SO_03.a: Posilovací a balanční hřiště - nezpůsobilý</b>	<b>1 606 177</b>	<b>337 297</b>	<b>1 943 474</b>
001: Zemní práce	109 032	22 897	131 928
002: Základy	256 530	53 871	310 402
005: Komunikace	1 044 660	219 379	1 264 039
009: Ostatní konstrukce a práce	50 090	10 519	60 609
099: Přesun hmot HSV	145 865	30 632	176 497
<b>SSO_04: Rozběh dálka - neinvestiční výdaj</b>	<b>73 160</b>	<b>15 364</b>	<b>88 523</b>
<b>SO_04.a: Rozběh dálka - způsobilý</b>	<b>73 160</b>	<b>15 364</b>	<b>88 523</b>
005: Komunikace	59 855	12 570	72 425
009: Ostatní konstrukce a práce	11 642	2 445	14 087
099: Přesun hmot HSV	1 662	349	2 011
<b>SSO_05: Oprava střídačky - neinvestiční výdaj</b>	<b>286 043</b>	<b>60 069</b>	<b>346 113</b>
<b>SO_05.a: Oprava střídačky - způsobilý</b>	<b>286 043</b>	<b>60 069</b>	<b>346 113</b>
005: Komunikace	48 102	10 101	58 204

006: Úpravy povrchu	15 528	3 261	18 789
009: Ostatní konstrukce a práce	216 386	45 441	261 827
099: Přesun hmot HSV	6 027	1 266	7 293
<b>SSO_06: Úprava oplocení velkého hřiště - neinvestiční</b>	<b>491 110</b>	<b>103 133</b>	<b>594 243</b>
<b>SO_06.a: Úprava oplocení velkého hřiště - způsobilý</b>	<b>435 110</b>	<b>91 373</b>	<b>526 483</b>
003: Svislé konstrukce	374 820	78 712	453 532
009: Ostatní konstrukce a práce	8 800	1 848	10 648
099: Přesun hmot HSV	2 024	425	2 448
783: Nátěry	44 466	9 338	53 804
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 000	1 050	6 050
<b>SO_06.b: Úprava oplocení velkého hřiště - nezpůsobilý</b>	<b>56 000</b>	<b>11 760</b>	<b>67 760</b>
003: Svislé konstrukce	56 000	11 760	67 760
<b>SSO_07: Úprava oplocení malého hřiště - neinvestiční</b>	<b>410 175</b>	<b>86 137</b>	<b>496 311</b>
<b>SO_07.a: Úprava oplocení malého hřiště - způsobilý</b>	<b>377 175</b>	<b>79 207</b>	<b>456 381</b>
001: Zemní práce	1 575	331	1 906
002: Základy	4 719	991	5 709
003: Svislé konstrukce	310 320	65 167	375 487
009: Ostatní konstrukce a práce	8 900	1 869	10 769
099: Přesun hmot HSV	2 973	624	3 597
783: Nátěry	43 688	9 175	52 863
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 000	1 050	6 050
<b>SO_07.b: Úprava oplocení malého hřiště - nezpůsobilý</b>	<b>33 000</b>	<b>6 930</b>	<b>39 930</b>
003: Svislé konstrukce	33 000	6 930	39 930
<b>SSO_08: Úprava oplocení areálu - neinvestiční výdaj</b>	<b>100 738</b>	<b>21 155</b>	<b>121 893</b>
<b>SO_08.a: Úprava oplocení areálu - způsobilý</b>	<b>100 738</b>	<b>21 155</b>	<b>121 893</b>
003: Svislé konstrukce	20 956	4 401	25 357
009: Ostatní konstrukce a práce	42 991	9 028	52 019
783: Nátěry	36 792	7 726	44 518
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady - neinvestiční výdaj (k SO 01,02,04,05,06,07,08)</b>	<b>47 000</b>	<b>9 870</b>	<b>56 870</b>
<b>VRN.a: Vedlejší rozpočtové náklady - způsobilý</b>	<b>47 000</b>	<b>9 870</b>	<b>56 870</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000	1 050	6 050
V03: Zařízení staveniště	30 000	6 300	36 300
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	12 000	2 520	14 520
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>4 114 471</b>		
<b>DPH</b>	<b>864 039</b>		
DPH 21 % ze základny: 4 114 471	864 039		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>4 978 510</b>		

Zakázka:

## Revitalizace hřiště u Masarykovy školy Tanvald

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>A_00: Základní rozpočet</b>							<b>4 114 471,06</b>
<b>SSO_01: Úprava velkého hřiště - neinvestiční výdaj</b>							<b>696 067,24</b>
<b>SO_01.a: Úprava velkého hřiště - způsobilý</b>							<b>593 425,08</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>7 368,00</b>
1.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,456	1 150,00	3 974,40
Výkaz výměr: na kratších stranách hřiště dojde k osazení basketbalových košů, které budou vyloženy přes branku nad hřiště, včetně základu 1,2x1,2x1,2					0,000		
1,2*1,2*1,2*2					3,456		
2.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,456	120,00	414,72
3.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3,456	120,00	414,72
4.	SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,456	95,00	328,32
5.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	3,456	265,00	915,84
6.	SP	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	8,000	125,00	1 000,00
Výkaz výměr: pod brankou na házenou bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub + základ pro basket					0,000		
2*2*2					8,000		
7.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	8,000	40,00	320,00
<b>005: Komunikace</b>							<b>436 715,50</b>
8.	SUB	57921X1	Vyplnění odvodňovacích žlabů černým granulátem EPDM	m2	21,360	1 055,00	22 534,80
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: odvodňovací žlaby po obvodu hřiště se vyčistí a vyplní se černým granulátem EPDM,					0,000		
(18,1+35,3)*2*0,2					21,360		
9.	SUB	579211111	Ručně litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva s impregnací na beton do 300 m2	m2	76,910	1 190,00	91 522,90
Výkaz výměr: na odstraněný povrch po obvodu hřiště včetně povrchu černého granulátu EPDM v odvodňovacích žlabech se dá povrch EPDM tl. 11 mm,					0,000		
(18,1+35,3)*2*(0,5+0,2)					74,760		
včetně povrchu uvnitř branek na podkladním betonu se nahradí novým					0,000		
povrchem EPDM tl. 11 mm							
0,5*2,15*2					2,150		
10.	SUB	57921X2	Penetrace celé plochy rozběhu před nástřikem retopingu	m2	662,600	43,00	28 491,80
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: provede se penetrace celé plochy hřiště před nástřikem retopingu, penetrace se provede i uvnitř branek na házenou					0,000		
(18,1+0,2+0,2)*(35,3+0,2+0,2)					660,450		
0,5*2,15*2					2,150		
11.	SUB	57921X3	Zhotovení nového povrchu - Retopingu - 2 x nástřik tl. 3	m2	662,600	410,00	271 666,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:							
Výkaz výměr: provede se penetrace celé plochy hřiště před nástřikem retopingu, penetrace se provede i uvnitř branek na házenou					0,000		
(18,1+0,2+0,2)*(35,3+0,2+0,2)					660,450		
0,5*2,15*2					2,150		
12.	SUB	57921X5	Lajnování hřiště pro tyto sporty – basketbal, házená a tenis (nebo nohejbal),	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
Plný popis:							
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>5 585,90</b>
13.	SP	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m2	2,795	585,00	1 635,08
Výkaz výměr: včetně povrchu uvnitř branek na podkladním betonu se nahradí novým povrchem EPDM tl. 11 mm					0,000		
(0,5+0,15)*2,15*2					2,795		
14.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,352	120,00	42,26
Výkaz výměr: včetně povrchu uvnitř branek na podkladním betonu se nahradí novým povrchem EPDM tl. 11 mm					0,000		
(0,5+0,15)*2,15*0,12*1,05*2					0,352		
15.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	31 000,00	398,57
Výkaz výměr: včetně povrchu uvnitř branek na podkladním betonu se nahradí novým povrchem EPDM tl. 11 mm					0,000		
(0,5+0,15)*2,15*4*0,001*1,15*2					0,013		
16.	SP	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva / stávající dlažba	m2	5,850	600,00	3 510,00
Výkaz výměr: Rozebrání 8m2.....zpětné doložení kolem obrub					0,000		
8-(2,15*0,5*2)					5,850		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>110 966,11</b>
17.	SUB	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	638,930	95,00	60 698,35
Výkaz výměr: celé hřiště se zbaví nečistot – omytí tlakovou vodou, a nástřik přípravkem proti mechu,					0,000		
18,1*35,3					638,930		
18.	SUB	985131111x	příplatek za přípravku proti mechu	m2	638,930	12,00	7 667,16
Výkaz výměr: celé hřiště se zbaví nečistot – omytí tlakovou vodou, a nástřik přípravkem proti mechu,					0,000		
18,1*35,3					638,930		
19.	SUB	965081523	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	53,400	380,00	20 292,00
Výkaz výměr: po obvodu hřiště se v šířce cca 0,5 m odstraní stávající povrch EPDM, včetně jeho likvidace,					0,000		
(18,1+35,3)*2*0,5					53,400		
20.	SP	916232111	Obruba ploch pro tělovýchovu ze záhonových obrubníků	m	6,300	450,00	2 835,00
Výkaz výměr: brankoviště					0,000		
(2,15+0,5+0,5)*2					6,300		
21.	SP	952904131x	Čištění odvodňovacího žlabu - propláchnutí odvodnění	m	106,800	45,00	4 806,00
Výkaz výměr: odvodňovací žlaby po obvodu hřiště se vyčistí a vyplní se černým granulátem EPDM					0,000		
(35,3+18,1)*2					106,800		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	SP	966008231x	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm / odstranění mřížek	m	106,800	32,00	3 417,60
Výkaz výměr: odstranění cca 100 m umělohmotných mřížek po obvodu hřiště včetně jejich ekologické likvidace, (35,3+18,1)*2					0,000		
					106,800		
23.	SP	990X3	D+M v blízkosti hřiště se umístí 1 odpadkový koš (dle zadavatele) příp. vč. sloupku a základu	kpl	1,000	7 250,00	7 250,00
Plný popis:							
24.	SP	990X4	Na oplocení bude umístěn 1 provozní řád hřiště 800x800 mm, / plastová tabule s popisem	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
Plný popis:							
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>32 789,56</b>
25.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,299	500,00	3 149,30
26.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	6,299	80,00	503,89
27.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	157,475	40,00	6 299,00
Výkaz výměr: 25km					0,000		
					6,299*25		
					157,475		
28.	SP	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	7,901	2 500,00	19 752,50
29.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	6,855	450,00	3 084,87

### SO\_01.b: Úprava velkého hřiště - nezpůsobilý

102 642,16

#### 002: Základy

14 499,84

1.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,432	1 400,00	604,80
Výkaz výměr: na kratších stranách hřiště dojde k osazení basketbalových košů, které budou vyloženy přes branku nad hřiště, včetně základu 1,2x1,2x1,2					0,000		
					1,2*1,2*0,15*2		
					0,432		
2.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,629	3 300,00	11 975,04
Výkaz výměr: na kratších stranách hřiště dojde k osazení basketbalových košů, které budou vyloženy přes branku nad hřiště, včetně základu 1,2x1,2x1,2					0,000		
					1,2*1,2*1,2*1,05*2		
					3,629		
3.	SP	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	2,400	800,00	1 920,00
Výkaz výměr: na kratších stranách hřiště dojde k osazení basketbalových košů, které budou vyloženy přes branku nad hřiště, včetně základu 1,2x1,2x1,2					0,000		
					4*1,2*0,25*2		
					2,400		
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>84 000,00</b>
4.	SUB	767X8	D+M příhradová konstrukce basketbal vč. desky a koše / vč. výroby a nátěru	kus	2,000	42 000,00	84 000,00
Plný popis:							

#### 099: Přesun hmot HSV

4 142,32



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	9,205	450,00	4 142,32

**SSO\_02: Úprava malého hřiště - neinvestiční výdaj**

**404 001,09**

**SO\_02.a: Úprava malého hřiště - způsobilý**

**386 095,66**

**001: Zemní práce**

**660,00**

1.	SP	113106023	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	4,000	125,00	500,00
----	----	-----------	---	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: pod brankou na florbal bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub, ke kterému se branka přikotví,  
1\*2\*2

0,000  
4,000

2.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	4,000	40,00	160,00
----	----	-----------	---	----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: pod brankou na florbal bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub, ke kterému se branka přikotví,  
1\*2\*2

0,000  
4,000

**005: Komunikace**

**260 539,80**

3.	SUB	57921X1	Vyplnění odvodňovacích žlabů černým granulátem EPDM	m2	14,480	1 055,00	15 276,40
----	-----	---------	---	----	--------	----------	-----------

Plný popis:

Výkaz výměr: odvodňovací žlaby po obvodu hřiště se vyčistí a vyplní se černým granulátem EPDM,  
(22,4+13,8)\*2\*0,2

0,000  
14,480

4.	SUB	57921X5a	Lajnování hřiště pro tyto sporty – nohejbal a volejbal	kpl	1,000	15 377,00	15 377,00
----	-----	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

Plný popis:

5.	SUB	57921	Zhotovení na celý povrch hřiště -nášlapná vrstva – umělá tráva tl. 20 mm, / vč. dodání, zapískování	m2	326,080	705,00	229 886,40
----	-----	-------	---	----	---------	--------	------------

Plný popis:

Výkaz výměr: stávající plocha hřiště; 310  
plocha místo odvodňovacích žlabů; 14,48  
umělá tráva se provede i uvnitř branek na florbal  
0,5\*1,6\*2

310,000  
14,480  
0,000  
1,600

**006: Úpravy povrchu**

**2 926,41**

6.	SP	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m2	1,600	585,00	936,00
----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: pod brankou na florbal bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub, ke kterému se branka přikotví,  
0,5\*1,6\*2

0,000  
1,600

7.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,099	120,00	11,87
----	----	-----------	--	----	-------	--------	-------

Výkaz výměr: pod brankou na florbal bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub, ke kterému se branka přikotví,  
0,5\*1,6\*0,12\*1,03

0,000  
0,099

8.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	31 000,00	490,54
----	----	-----------	--	---	-------	-----------	--------

Výkaz výměr: pod brankou na florbal bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub, ke kterému se branka přikotví,  
0,5\*1,6\*2,15\*4\*0,001\*1,15\*2

0,000  
0,016

9.	SP	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva / stávající dlažba	m2	2,400	620,00	1 488,00
----	----	-----------	--	----	-------	--------	----------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: Rozebrání 8m2....zpětné doložení kolem obrub 4-(0,5*1,6*2)						0,000	
						2,400	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>94 764,80</b>
10.	SP	916232111	Obruba ploch pro tělovýchovu ze záhonových obrubníků	m	5,200	450,00	2 340,00
Výkaz výměr: pod brankou na florbal bude proveden podkladní beton tl. 120 mm do zahradních obrub, ke kterému se branka přikotví (1,6+0,5+0,5)*2						0,000	
						5,200	
11.	SP	966008231x	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm / odstranění mřížek	m	72,400	32,00	2 316,80
Výkaz výměr: odstranění cca 100 m umělohmotných mřížek po obvodu hřiště včetně jejich ekologické likvidace, (22,4+13,8)*2						0,000	
						72,400	
12.	SP	952904131x	Čištění odvodňovacího žlabu - propláchnutí odvodnění	m	72,400	45,00	3 258,00
Výkaz výměr: odvodňovací žlaby po obvodu hřiště se vyčistí a vyplní se černým granulátem EPDM (22,4+13,8)*2						0,000	
						72,400	
13.	SUB	990x1	Odstranění stávajícího povrchu – umělá tráva	m2	310,000	260,00	80 600,00
14.	SP	990X3	D+M v blízkosti hřiště se umístí 1 odpadkový koš (dle zadavatele) příp. vč. sloupku a základu	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00
<i>Plný popis:</i>							
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>27 204,65</b>
15.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,835	500,00	2 917,40
16.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	5,835	80,00	466,78
17.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	145,875	40,00	5 835,00
Výkaz výměr: 25km 5,835*25						0,000	
						145,875	
18.	SP	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	5,835	2 500,00	14 587,50
19.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	7,551	450,00	3 397,96
<b>SO_02.b: Úprava malého hřiště - nezpůsobilý</b>							<b>17 905,43</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>3 500,00</b>
1.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,000	1 150,00	2 300,00
Výkaz výměr: vymístění 2 sloupků na volejbal mimo hřiště včetně základu 1,0x1,0x1,0 m a pouzdra, 1 volejbalový sloupek bude se sezením pro rozhodčí, 1,0*1,0*1,0*2						0,000	
						2,000	
2.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,000	120,00	240,00
3.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,000	120,00	240,00
4.	SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	95,00	190,00
5.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2,000	265,00	530,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>002: Základy</b>							<b>8 950,00</b>
6.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,300	1 400,00	420,00
Výkaz výměr: umístění 2 sloupků na volejbal mimo hřiště včetně základu 1,0x1,0x1,0 m a pouzdra, 1 volejbalový sloupek bude se sezením pro rozhodčí,					0,000		
1,0*1,0*0,15*2					0,300		
7.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,100	3 300,00	6 930,00
Výkaz výměr: umístění 2 sloupků na volejbal mimo hřiště včetně základu 1,0x1,0x1,0 m a pouzdra, 1 volejbalový sloupek bude se sezením pro rozhodčí,					0,000		
1,0*1,0*1,0*1,05*2					2,100		
8.	SP	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	2,000	800,00	1 600,00
Výkaz výměr: vymístění 2 sloupků na volejbal mimo hřiště včetně základu 1,0x1,0x1,0 m a pouzdra, 1 volejbalový sloupek bude se sezením pro rozhodčí,					0,000		
4*1,0*0,25*2					2,000		
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>3 000,00</b>
9.	SUB	767X9	Montáž sady volejbalový sloupek se sezením pro rozhodčí - pouze dodávka pouzdra pro zabetonování / sada volejbalový sloupek dodá investor	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
Plný popis:							
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>2 455,43</b>
10.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	5,457	450,00	2 455,43
<b>SSO_03: Posilovací a balanční hřiště - investiční výdaj</b>							<b>1 606 177,19</b>
<b>SO_03.a: Posilovací a balanční hřiště - nezpůsobilý</b>							<b>1 606 177,19</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>109 031,59</b>
1.	SP	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	54,000	125,00	6 750,00
Výkaz výměr: úpravy plochy 1 (prvky pro balanční dovednosti)					0,000		
plocha u stolního tenisu					0,000		
9*6					54,000		
2.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	54,000	40,00	2 160,00
Výkaz výměr: úpravy plochy 1 (prvky pro balanční dovednosti)					0,000		
plocha u stolního tenisu					0,000		
9*6					54,000		
3.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	59,000	70,00	4 130,00
Výkaz výměr: úpravy plochy 1 (prvky pro balanční dovednosti)					0,000		
plocha u stolního tenisu					0,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			9+6+6		21,000		
			plocha bradla		0,000		
			(5+2)*2		14,000		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		
			žebřiny		0,000		
			(4+2)*2		12,000		
			hrazda		0,000		
			(3+3)*2		12,000		
4.	SP	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
5.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	31,900	120,00	3 828,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti)		0,000		
			22*10*0,1		22,000		
			plocha u stolního tenisu		0,000		
			-9*6*0,1		-5,400		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		
			10*17*0,1		17,000		
			žebřiny		0,000		
			-4*2*0,1		-0,800		
			hrazda		0,000		
			-3*3*0,1		-0,900		
6.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	68,500	200,00	13 700,00
			Výkaz výměr: odkop ploch zeminy 250 mm		0,000		
			úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti); 21*9*0,25		47,250		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		
			(7*7+6*6)*0,25		21,250		
7.	SP	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	6,300	800,00	5 040,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti)		0,000		
			betonová deska bude provedena do zahradních obrub a ztraceného bednění 2x výška 250mm – viz. půdorys SO 03,		0,000		
			(20+8)*2*0,15*0,75		6,300		
8.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,600	1 100,00	5 060,00
			Výkaz výměr: příprava základu 2,0x2,0x0,65 m (současně při stavbě hřiště) pro osazení trampolíny vč.výkopu jámy, likvidace zeminy, betonáže		0,000		
			základových pasů a osazení + hrubá úprava terénu kolem trampolíny,				
			2*2*0,65		2,600		
			pasy		0,000		
			4*2*0,25		2,000		
9.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	274,000	25,00	6 850,00
			Výkaz výměr: odkop ploch zeminy 250 mm		0,000		
			úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti); 21*9		189,000		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		
			(7*7+6*6)		85,000		
10.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	274,000	25,00	6 850,00
			Výkaz výměr: odkop ploch zeminy 250 mm		0,000		
			úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti); 21*9		189,000		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(7*7+6*6)		85,000		
11.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	46,221	270,00	12 479,64
			Výkaz výměr: zpětný dosyp kolem sportovišť		0,000		
			odkopávka ; 68		68,000		
			plocha hřišť		0,000		
			-20*8*0,1		-16,000		
			-3,14*3,25*3,25*0,1		-3,317		
			-3,14*2,5*2,5*0,1		-1,963		
			-2,5*2*0,1		-0,500		
12.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	212,667	55,00	11 696,67
			Výkaz výměr: rozprostření ornice po pozemku, použita ze strhnutí		0,000		
			31,9/0,15		212,667		
13.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	212,667	25,00	5 316,68
14.	H	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	10,633	150,00	1 595,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: 212,667*0,05		10,633		
15.	SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,179	95,00	3 152,01
			Výkaz výměr: přebytečný výkop		0,000		
			68,5-46,221		22,279		
			hloubení rýh obruba plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti)		0,000		
			6,3		6,300		
			základ trampolína		0,000		
			2,6+2		4,600		
16.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,179	250,00	8 294,75
17.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,179	20,00	663,58
18.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	49,769	150,00	7 465,28
			Výkaz výměr: 33,179*1,5		49,769		
			<b>002: Základy</b>				<b>256 530,19</b>
19.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	33,600	1 300,00	43 680,00
			Výkaz výměr: štěrková podkladní vrstvy pod betonovou desku tl. 150 mm - vč. rovnání a hutnění (150mm štěrkodř 0-32 mm),		0,000		
			20*8*0,15		24,000		
			64*0,15		9,600		
20.	SP	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	27,686	4 400,00	121 820,16
			Výkaz výměr: plocha hřišť, provedení betonové desky tl. 120 mm vč. fólie,		0,000		
			20*8*0,12*1,03		19,776		
			=		19,776		
			64*0,12*1,03		7,910		
			=		7,910		
21.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,805	31 000,00	24 946,57

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Výkaz výměr: provedení betonové desky tl. 120 mm vč. fólie, betonová směs C30/37 XF4 S4, frakce 8/16 betonu včetně KARI sítí 150/150/6, rovnání, řezání dilatací a penetrace, včetně cementové stěrky na vyrovnání případných nerovností desky, 27,686/0,12*3,033*1,15*0,001		0,000 0,805 0,000		
22.	SP	273352113	Bednění základových desek ztracené	m2	24,278	650,00	15 780,38
			Výkaz výměr: plocha hřišť, provedení betonové desky tl. 120 mm vč. fólie, (20+8)*2*0,25 = 2*3,14*3,25*0,25 2*3,14*2,5*0,25 2,5*2*0,25 =		0,000 14,000 14,000 5,103 3,925 1,250 10,278		
23.	SP	273352119	Odbednění základových desek	m2	24,277	40,00	971,08
24.	SP	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	30,000	950,00	28 500,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti) betonová deska bude provedena do zahradních obrub a ztraceného bednění 2x výška 250mm – viz. půdorys SO 03, (20+8)*2*0,25*2 úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou) základ trampolína 4*2*0,25		0,000 0,000 28,000 0,000 0,000 2,000		
25.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,720	3 100,00	20 832,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti) betonová deska bude provedena do zahradních obrub a ztraceného bednění 2x výška 250mm – viz. půdorys SO 03, (20+8)*2*0,30*0,40		0,000 0,000 6,720		
			<b>005: Komunikace</b>				<b>1 044 660,00</b>
26.	SUB	57921-00	D+M bezpečný polyuretanový povrch EPDM / příprava povrchu (řezání dilatace, penetrace, stěrka)	m2	224,000	35,00	7 840,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti) 20*8 = úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou) 64 =		0,000 160,000 160,000 0,000 64,000 64,000		
27.	SUB	57921-01	D+M bezpečný polyuretanový povrch EPDM / 50mm (40 mm SBR + 10 mm EPDM) - HIC 1,8 m,	m2	192,000	1 550,00	297 600,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti) 20*8 = úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou) 50% z 64m2 64*0,5 =		0,000 160,000 160,000 0,000 32,000 32,000		
28.	SUB	57921-02	D+M bezpečný polyuretanový povrch SmartSoft EPDM / 35 mm (25 mm SBR + 10 mm EPDM) - HIC 1,6 m,	m2	32,000	1 400,00	44 800,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou) 50% z 64m2 64*0,5		0,000 32,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
29.	SUB	57921-03	Betonáž a tvarování 3D valů do požadovaného tvaru - vč. betonu a manipulace - val na sezení, prostor pod trampolínou, kopečky	m3	8,000	4 300,00	34 400,00
30.	SUB	57921-04	Dobetonování a tvarování šikmín u plochy s RVL prvkem	m3	1,400	4 300,00	6 020,00
31.	SUB	57921-05	D+M trampolíny pro zabudování do terénu specifikace viz.TZ	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00
32.	SUB	57921-06	D+M prvků - plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti) / viz.specifikace TZ bod d)	kpl	1,000	495 000,00	495 000,00
33.	SUB	57921-07	D+M prvků - plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou) / viz.specifikace TZ bod f)	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
34.	SUB	57921-08	Práce na grafice a instalace grafických motivů a prvků - plochy 2 (posilovací prvky s trampolínou)	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>50 090,00</b>
35.	SP	916232111	Obruba ploch pro tělovýchovu ze záhonových obrubníků	m	56,000	450,00	25 200,00
			Výkaz výměr: plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti)		0,000		
			betonová deska bude provedena do zahradních obrub a ztraceného bednění 2x výška 250mm – viz. půdorys SO 03,		0,000		
			(20+8)*2		56,000		
36.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,600	2 400,00	15 840,00
			Výkaz výměr: plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti)		0,000		
			odstraní se stolní tenis včetně základové desky - předpoklad 150 - 200 mm,		0,000		
			pod stolem		0,000		
			3*2*0,2		1,200		
			plocha bradla		0,000		
			5*2*0,2		2,000		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		
			odstraní se základové desky dřívě odstraněných žebřin a hrazdy - předpoklad 150 - 200mm,		0,000		
			žebřiny		0,000		
			4*2*0,2		1,600		
			hrazda		0,000		
			3*3*0,2		1,800		
37.	SP	960X4	Odstranění vybavení stolní tenis	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
			<i>Plný popis:</i>				
38.	SP	960X5	Odstranění vybavení -stávající bradla	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
			<i>Plný popis:</i>				
39.	SUB	990x1	Odstranění stávajícího povrchu – umělá tráva	m2	27,000	250,00	6 750,00
			Výkaz výměr: úpravy plochy č. 1 (prvky pro balanční dovednosti)		0,000		
			plocha bradla		0,000		
			5*2		10,000		
			úpravy plochy č. 2 (posilovací prvky s trampolínou)		0,000		
			žebřiny		0,000		
			4*2		8,000		
			hrazda		0,000		
			3*3		9,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>145 865,41</b>
40.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	31,005	500,00	15 502,50
41.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	31,005	80,00	2 480,40
42.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	316,125	40,00	12 645,00
Výkaz výměr: 10km					0,000		
30,6*10					306,000		
sportovní povrch 25km					0,000		
25*0,405					10,125		
43.	SP	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,405	2 500,00	1 012,50
44.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,600	380,00	11 628,00
Výkaz výměr: 31,005-0,405					30,600		
45.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	203,104	450,00	91 397,01
46.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	70,000	160,00	11 200,00
Výkaz výměr: betonové desky - příplatek čerpadlo					0,000		
70					70,000		
<b>SSO_04: Rozběh dálka - neinvestiční výdaj</b>							<b>73 159,55</b>
<b>SO_04.a: Rozběh dálka - způsobilý</b>							<b>73 159,55</b>
<b>005: Komunikace</b>							<b>59 855,00</b>
1.	SUB	579211111	Ručně litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva s impregnací na beton do 300 m2	m2	4,620	1 190,00	5 497,80
Výkaz výměr: odstraní se stávající povrch EPDM v místech krajů, kde je špatný, předpoklad 5%, včetně jeho likvidace,					0,000		
- po obvodu se odstraněný povrch nahradí novým povrchem EPDM tl. 11 mm,					0,000		
92,4*0,05					4,620		
2.	SUB	57921X2	Penetrace celé plochy rozběhu před nástřikem retopingu	m2	92,400	43,00	3 973,20
<i>Plný popis:</i>							
3.	SUB	57921X3	Zhotovení nového povrchu - Retoping - 2 x nástřik tl. 3	m2	92,400	410,00	37 884,00
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: na celý povrch rozběhu se následně nástříká např. retoping - 2 x nástřik tl. 3 mm,					0,000		
92,4					92,400		
4.	SUB	57921X5b	Výměna lemujícího dřeva doskočiště (pískoviště)	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
<i>Plný popis:</i>							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>11 642,40</b>
5.	SUB	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	92,400	95,00	8 778,00
Výkaz výměr: Jedná se o úpravu stávajícího rozběhu pro skok daleký. Rozběh je dlouhý 38,5 m a šířky 2,4 m se stávajícím povrchem EPDM					0,000		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>38,5*2,4</b>		<b>92,400</b>		
6.	SUB	985131111x	příplatek za přípravek proti mechu	m2	92,400	12,00	1 108,80
			Výkaz výměr: Jedná se o úpravu stávajícího rozběhu pro skok daleký. Rozběh je dlouhý 38,5 m a šířky 2,4 m se stávajícím povrchem EPDM		0,000		
			<b>38,5*2,4</b>		<b>92,400</b>		
7.	SUB	965081523	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	4,620	380,00	1 755,60
			Výkaz výměr: odstraní se stávající povrch EPDM v místech krajů, kde je špatný, předpoklad 5%, včetně jeho likvidace,		0,000		
			- po obvodu se odstraněný povrch nahradí novým povrchem EPDM tl. 11 mm,		0,000		
			<b>92,4*0,05</b>		<b>4,620</b>		
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>1 662,15</b>
8.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,347	500,00	173,25
9.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,347	80,00	27,72
10.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	12,025	40,00	481,00
			Výkaz výměr: 25km		0,000		
			<b>0,481*25</b>		<b>12,025</b>		
11.	SP	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,346	2 500,00	865,00
12.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	0,256	450,00	115,18

### SSO\_05: Oprava střídačky - neinvestiční výdaj

**286 043,42**

### SO\_05.a: Oprava střídačky - způsobilý

**286 043,42**

#### 005: Komunikace

**48 102,18**

1.	SUB	579211111	Ručně litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva s impregnací na beton do 300 m2	m2	40,422	1 190,00	48 102,18
			Výkaz výměr: EPDM granulát smíchaný s PU pojivem pokládáný ručně tl. 10 mm - vodorovné části sezení a vodorovné části schodů, cca 37,5 m2,		0,000		
			vodorovné části sezení barva modrá a vodorovné části schodů barva zelená,				
			tribuna stupně		0,000		
			vodorovné ; (1,07+0,63+0,73)*15,4		37,422		
			schodiště		0,000		
			<b>0,3*1*5*2</b>		<b>3,000</b>		

#### 006: Úpravy povrchu

**15 528,00**

2.	SUB	624631111	Vyspravení poškozených hran spar prefabrikovaných dílců š do 15 mm	m	58,200	40,00	2 328,00
			Výkaz výměr: na hranách sezení a schodů se přichytí montážním lepidlem nerezová lišta do oblouku 10mm vysoká		0,000		
			tribuna stupně		0,000		
			<b>15,4*3</b>		<b>46,200</b>		
			schodiště		0,000		
			<b>6*1*2</b>		<b>12,000</b>		
3.	SUB	69752182	Schodová hrana a lišta	m	60,000	220,00	13 200,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>216 386,26</b>
4.	SP	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	119,552	95,00	11 357,44
Výkaz výměr: palisády boky mimo tribunu					0,000		
(6+5)*1,2					13,200		
18*1,2					21,600		
palisády tribuna					0,000		
15,4*0,7					10,780		
palisády tribuna boky schody					0,000		
(1,07+0,63+0,73)*1*2*2					9,720		
tribuna stupně					0,000		
vodorovné ; (1,07+0,63+0,73)*15,4					37,422		
svislé; (0,37+0,41+0,67)*15,4					22,330		
schodiště					0,000		
(0,15+0,3)*1*5*2					4,500		
5.	H	985131111x	příplatek za přípravek proti mechu	m2	119,552	12,00	1 434,62
6.	SP	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	32,126	220,00	7 067,72
Výkaz výměr: 50% plochy					0,000		
64,252*0,5					32,126		
7.	SP	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	64,252	500,00	32 126,00
8.	SP	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	64,252	2 010,00	129 146,52
9.	SP	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C)	m2	64,252	430,00	27 628,36
10.	SP	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	23,830	320,00	7 625,60
Výkaz výměr: 2x impregnace betonu (Sikagard 73) - svislé části sezení a svislé části schody					0,000		
tribuna stupně					0,000		
svislé; (0,37+0,41+0,67)*15,4					22,330		
schodiště svislé					0,000		
(0,15)*1*5*2					1,500		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>6 026,97</b>
11.	SP	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	4,822	1 250,00	6 026,97
<b>SSO_06: Úprava oplocení velkého hřiště - neinvestiční</b>							<b>491 109,57</b>
<b>SO_06.a: Úprava oplocení velkého hřiště - způsobilý</b>							<b>435 109,57</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>374 820,00</b>
1.	SUB	348501111x	Montáž oplocení z dřevěných prken výšky do 1 m / vč.modřínových hranolů	kus	168,000	200,00	33 600,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: hoblované modřínové palubky 150x35x4300 mm – kladení palubek na vazbu, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech						0,000	
168						168,000	
2.	SUB	60516111x	Řezivo modřínové sušené tl. 50mm	kus	168,000	220,00	36 960,00
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: hoblované modřínové palubky 150x35x4300 mm – kladení palubek na vazbu, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech						0,000	
168						168,000	
3.	SUB	60512125x	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m / modřín sušený, hoblovaný	kus	84,000	200,00	16 800,00
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: modřínové hranolky, 30x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech						0,000	
modřínové hranolky, 80x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech						0,000	
84						84,000	
4.	SUB	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	64,500	400,00	25 800,00
Výkaz výměr: nové plotové panely 2150 x 1850						0,000	
2,15*(14+14)						60,200	
nové plotové panely 2150 x 1150						0,000	
2,15*(1+1)						4,300	
5.	SUB	767X1	Výroba rámového oplocení (pozinkované) / nové plotové panely 2150 x 1850mm	kus	28,000	8 200,00	229 600,00
<i>Plný popis:</i>							
6.	SUB	767X1a	Výroba rámového oplocení (pozinkované) / nové plotové panely 2150 x 1150mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
<i>Plný popis:</i>							
7.	SUB	767X2	Přivaření úhelníku ke sloupkům pro uchycení rámového oplocení - vč. dodání a výroby	kus	120,000	120,00	14 400,00
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: panel - 4ks uchycení						0,000	
(28+2)*4						120,000	
8.	SUB	767X3	Přivaření přílozek ke sloupkům pro uchycení dřevěných hranolků - vč. dodání a výroby	kus	58,000	70,00	4 060,00
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: modřínové hranolky, 80x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech						0,000	
u sloupku 2x; 14*2*2						56,000	
u branky; 1x; 1*2						2,000	
9.	SUB	767X4	Dovaření sloupků - vč. dodání a výroby cca 900mm	kus	4,000	400,00	1 600,00
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: na delších stranách hříště se dovaří 4 nové sloupky dl. cca 900 mm na 4 stávající sloupky – přesné naměření na místě, spoj obrousit a přetřít, odstín RAL 7000 nebo 7011,						0,000	
4						4,000	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>8 800,00</b>
10.	SUB	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	56,000	50,00	2 800,00
Výkaz výměr: pro montáž rámového oplocení na stávající sloupky						0,000	
(14+14)*2*1						56,000	
11.	SUB	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	60,000	100,00	6 000,00
Výkaz výměr: Stávající rámové oplocení, délka pole 2m						0,000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(4+4+7)*2		30,000		
			(4+4+7)*2		30,000		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>2 023,53</b>
12.	SUB	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,555	500,00	277,50
13.	SUB	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,555	80,00	44,40
14.	SUB	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	4,810	40,00	192,40
			Výkaz výměr: 10km		0,000		
			0,481*10		4,810		
15.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	3,354	450,00	1 509,23
<b>783: Nátěry</b>							<b>44 466,04</b>
16.	SUB	783138213	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením / např (barevný), 50460 neředěný,	m2	154,924	210,00	32 534,04
			Výkaz výměr: modřínové hranolky, 80x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		0,000		
			u sloupku 2x; 28*2*(((0,08+0,06)*2)*1)		15,680		
			u branky 1x; 2*1*(((0,08+0,06)*2)*1)		0,560		
			modřínové hranolky, 30x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		0,000		
			uprostřed pole 1x; 28*(((0,03+0,06)*2)*1)		5,040		
			hoblované modřínové palubky 150x35x4300 mm – kladení palubek na vazbu, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		0,000		
			2 pole 6ks palubek; (0,15+0,035)*2*4,3*6*14		133,644		
17.	SUB	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	28,888	100,00	2 888,80
			Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných		0,000		
			uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,				
			stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*20		18,840		
			stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4		2,512		
			stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8		7,536		
18.	SUB	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	30,144	50,00	1 507,20
			Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných		0,000		
			uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,				
			stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*20		18,840		
			stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4		2,512		
			stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8		7,536		
			dovaření sloupků 4ks; 3,14*0,1*1*4		1,256		
19.	SUB	783314201	Základní antikorozi standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,144	100,00	3 014,40
			Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných		0,000		
			uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,				
			stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*20		18,840		
			stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4		2,512		
			stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8		7,536		
			dovaření sloupků 4ks; 3,14*0,1*1*4		1,256		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
20.	SUB	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí / na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany,	m2	30,144	150,00	4 521,60

Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011, 0,000  
stávající sloupky v.3m; 3,14\*0,1\*3\*20 18,840  
stávající sloupky v.2m; 3,14\*0,1\*2\*4 2,512  
stávající sloupky v.1m; 3,14\*0,1\*3\*8 7,536  
dovaření sloupků 4ks; 3,14\*0,1\*1\*4 1,256

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**5 000,00**

21.	ON	08	Přesun kapacit	Kč	4 000,000	1,00	4 000,00
-----	----	----	----------------	----	-----------	------	----------

Plný popis:

22.	ON	07	Zařízení staveniště	Kč	1 000,000	1,00	1 000,00
-----	----	----	---------------------	----	-----------	------	----------

Plný popis:

**SO\_06.b: Úprava oplocení velkého hřiště - nezpůsobilý**

**56 000,00**

**003: Svislé konstrukce**

**56 000,00**

1.	SUB	767X6	D+M atypické integrované branky na házenou 2,05x1,8x0,55 m včetně / vč. výroby a nátěru	kus	2,000	28 000,00	56 000,00
----	-----	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

Plný popis:

**SSO\_07: Úprava oplocení malého hřiště - neinvestiční**

**410 174,70**

**SO\_07.a: Úprava oplocení malého hřiště - způsobilý**

**377 174,70**

**001: Zemní práce**

**1 575,00**

1.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,900	1 150,00	1 035,00
----	----	-----------	---	----	-------	----------	----------

Výkaz výměr: pro nové sloupky oplocení 0,000  
0,5\*0,5\*0,9\*4 0,900

2.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,900	120,00	108,00
----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------

3.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,900	120,00	108,00
----	----	-----------	---	----	-------	--------	--------

4.	SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,900	95,00	85,50
----	----	-----------	--	----	-------	-------	-------

5.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,900	265,00	238,50
----	----	-----------	---	----	-------	--------	--------

**002: Základy**

**4 718,50**

6.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,945	3 300,00	3 118,50
----	----	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

Výkaz výměr: pro nové sloupky oplocení 0,000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>0,5*0,5*0,9*4*1,05</b>		<b>0,945</b>		
7.	SP	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	2,000	800,00	1 600,00
			Výkaz výměr: pro nové sloupky oplocení - bednění vršku		<b>0,000</b>		
			4*0,5*0,25*4		<b>2,000</b>		
			<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>310 320,00</b>
8.	SUB	348501111x	Montáž oplocení z dřevěných prken výšky do 1 m / vč.modřínových hranolů	kus	168,000	200,00	33 600,00
			Výkaz výměr: hoblované modřínové palubky 150x35x4300 mm – kladení palubek na vazbu, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		<b>0,000</b>		
			168		<b>168,000</b>		
9.	SUB	60516111x	Řezivo modřínové sušené tl. 50mm	kus	168,000	220,00	36 960,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: hoblované modřínové palubky 150x35x4300 mm – kladení palubek na vazbu, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		<b>0,000</b>		
			168		<b>168,000</b>		
10.	SUB	60512125x	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m / modřín sušený, hoblovaný	kus	84,000	200,00	16 800,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: modřínové hranolky, 30x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		<b>0,000</b>		
			modřínové hranolky, 80x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		<b>0,000</b>		
			84		<b>84,000</b>		
11.	SUB	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	47,300	400,00	18 920,00
			Výkaz výměr: nové plotové panely 2150 x 1850		<b>0,000</b>		
			2,15*(11+11)		<b>47,300</b>		
12.	SUB	767X1	Výroba rámového oplocení (pozinkované) / nové plotové panely 2150 x 1850mm	kus	22,000	8 200,00	180 400,00
			Plný popis:				
13.	SUB	767X2	Přivaření úhelníku ke sloupkům pro uchycení rámového oplocení - vč. dodání a výroby	kus	88,000	120,00	10 560,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: panel - 4ks uchycení		<b>0,000</b>		
			22*4		<b>88,000</b>		
14.	SUB	767X3	Přivaření příložek ke sloupkům pro uchycení dřevěných hranolů - vč. dodání a výroby	kus	64,000	70,00	4 480,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: modřínové hranolky, 80x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech		<b>0,000</b>		
			u sloupku 2x; 32*2		<b>64,000</b>		
15.	SUB	767X4	Dovaření sloupků - vč. dodání a výroby cca 900mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: na delších stranách hříště se dovaří 4 nové sloupky dl. cca 900 mm na 4 stávající sloupky – přesné naměření na místě, spoj obrousit a přetřít, odstín RAL 7000 nebo 7011,		<b>0,000</b>		
			4		<b>4,000</b>		
16.	SUB	767X5	Osazení sloupků na delší straně oplocení -4 nové sloupky pro rozšíření 4 polí / vč. výroby	kus	4,000	1 700,00	6 800,00
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: na delší straně oplocení se doplnění 4 nové sloupky pro rozšíření 4 polí s hoblovanými modřínovými palubkami včetně jejich základu,		<b>0,000</b>		
			4		<b>4,000</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>8 900,00</b>
17.	SUB	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížením do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	74,000	50,00	3 700,00
Výkaz výměr: pro montáž rámového oplocení na stávající sloupky (23+14)*2*1					0,000		
					74,000		
18.	SUB	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	52,000	100,00	5 200,00
Výkaz výměr: Stávající rámové oplocení, délka pole 2m					0,000		
13*2					26,000		
13*2					26,000		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>2 972,76</b>
19.	SUB	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,481	500,00	240,50
20.	SUB	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,481	80,00	38,48
21.	SUB	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybraných hmot	t	4,810	40,00	192,40
Výkaz výměr: 10km					0,000		
0,481*10					4,810		
22.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	5,559	450,00	2 501,38
<b>783: Nátěry</b>							<b>43 688,44</b>
23.	SUB	783138213	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením / např (barevný), 50460 neředěný,	m <sup>2</sup>	156,604	210,00	32 886,84
Výkaz výměr: modřínové hranolky, 80x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech					0,000		
u sloupku 2x; 32*2*((0,08+0,06)*2)*1					17,920		
modřínové hranolky, 30x60x1000 mm, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech					0,000		
uprostřed pole 1x; 28*((0,03+0,06)*2)*1					5,040		
hoblované modřínové palubky 150x35x4300 mm – kladení palubek na vazbu, opatřeny 2x nátěrem, odstín ořech					0,000		
2 pole 6ks palubek; (0,15+0,035)*2*4,3*6*14					133,644		
24.	SUB	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m <sup>2</sup>	25,120	100,00	2 512,00
Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,					0,000		
stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*16					15,072		
stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4					2,512		
stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8					7,536		
25.	SUB	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m <sup>2</sup>	27,632	50,00	1 381,60
Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,					0,000		
stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*16					15,072		
stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4					2,512		
stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8					7,536		
dovaření sloupků 4ks; 3,14*0,1*1*4					1,256		
nové sloupky v1m 4ks; 3,14*0,1*1*4					1,256		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26.	SUB	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,632	100,00	2 763,20
			Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,		0,000		
			stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*16		15,072		
			stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4		2,512		
			stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8		7,536		
			dovaření sloupků 4ks; 3,14*0,1*1*4		1,256		
			nové sloupky v1m 4ks; 3,14*0,1*1*4		1,256		
27.	SUB	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí / na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany,	m2	27,632	150,00	4 144,80
			Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany, odstín RAL 7000 nebo 7011,		0,000		
			stávající sloupky v.3m; 3,14*0,1*3*16		15,072		
			stávající sloupky v.2m; 3,14*0,1*2*4		2,512		
			stávající sloupky v.1m; 3,14*0,1*3*8		7,536		
			dovaření sloupků 4ks; 3,14*0,1*1*4		1,256		
			nové sloupky v1m 4ks; 3,14*0,1*1*4		1,256		
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>5 000,00</b>
28.	ON	08	Přesun kapacit	Kč	4 000,000	1,00	4 000,00
			<i>Plný popis:</i>				
29.	ON	07	Zařízení staveniště	Kč	1 000,000	1,00	1 000,00
			<i>Plný popis:</i>				
			<b>SO_07.b: Úprava oplocení malého hřiště - nezpůsobilý</b>				<b>33 000,00</b>
			<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>33 000,00</b>
1.	SUB	767X7	D+M atypické integrované branky na florbal 1,6x1,0x0,5 m včetně / vč. výroby a nátěru	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
			<i>Plný popis:</i>				
			<b>SSO_08: Úprava oplocení areálu - neinvestiční výdaj</b>				<b>100 738,31</b>
			<b>SO_08.a: Úprava oplocení areálu - způsobilý</b>				<b>100 738,31</b>
			<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>20 956,00</b>
1.	SP	348501112	Montáž oplocení z dřevěných latí výšky do 1 m	m	23,690	400,00	9 476,00
			Výkaz výměr: Úprava oplocení spočívá v nahrazení cca 10-15% zničených dřevěných planěk a natření ocelových sloupků a příčníků.		0,000		
			Plocha areálového oplocení, 189,52bm v. 1,06m		0,000		
			189,52*0,125		23,690		
2.	H	55342351a	Plotovky dřevěné rovné, smrk, kvalita AB	kus	328,000	35,00	11 480,00



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: délka areálového oplocení, 189,52bm - v. 1,06m					0,000		
1 pole 23ks planěk					0,000		
Úprava oplocení spočívá v nahrazení cca 10-15% zničených dřevěných planěk a natření ocelových sloupků a příčníků.					0,000		
190/2*0,15*23+0,25					328,000		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>42 990,71</b>
3.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	401,782	95,00	38 169,33
Výkaz výměr: Plocha areálového oplocení, 189,52bm v. 1,06m					0,000		
189,52*1,06*2					401,782		
4.	H	985131111x	příplatek za přípravek proti mechu	m2	401,782	12,00	4 821,38
<b>783: Nátěry</b>							<b>36 791,60</b>
8.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	91,979	100,00	9 197,90
Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení a příčnický v panelech budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany,					0,000		
sloupky v.1,3m; 190/2*3,14*0,1*1,3					38,779		
příčnický; 190*2*(0,05+0,02+0,05+0,02)					53,200		
9.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	91,979	50,00	4 598,95
Výkaz výměr: stávající sloupky oplocení a příčnický v panelech budou okartáčovány a opatřeny základním a finálním nátěrem na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany,					0,000		
sloupky v.1,3m; 190/2*3,14*0,1*1,3					38,779		
příčnický; 190*2*(0,05+0,02+0,05+0,02)					53,200		
10.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,979	100,00	9 197,90
11.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí / na bázi alkydových pryskyřic modifikovaných uretany,	m2	91,979	150,00	13 796,85
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady - neinvestiční výdaj (k SO 01,02,04,05,06,07,08)</b>							<b>47 000,00</b>
<b>VRN.a: Vedlejší rozpočtové náklady - způsobilý</b>							<b>47 000,00</b>
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>5 000,00</b>
1.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	5 000,000	1,00	5 000,00
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>30 000,00</b>
2.	ON	07	Zařízení staveniště	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00
<i>Plný popis:</i>							
3.	ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště, očištění stávající zámkové dlažby areálu tlakovou vodou / uklid stavby	Kč	15 000,000	1,00	15 000,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	5 000,000	1,00	5 000,00

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**12 000,00**

5.	ON	08	Přesun kapacit	Kč	12 000,000	1,00	12 000,00
----	----	----	----------------	----	------------	------	-----------

*Plný popis:*