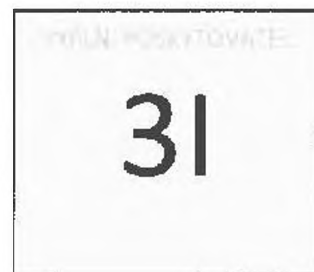


Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace



I.

Obecné ustanovení a předmět smlouvy

Zastupitelstvo městské části Praha 14 (dále jen MČ Praha 14) rozhodlo svým usnesením č. 9/ZMČ/2018 ze dne 20. 3. 2018 o poskytnutí dotace z rozpočtu MČ Praha 14 v roce 2018 v Dotačním programu pro podporu činnosti nestátních neziskových organizací působících na území MČ Praha 14, zajišťujících dlouhodobě organizovanou sportovní výchovu mládeže v roce 2018 ve výši a za podmínek dále uvedených v této smlouvě.

Předmětem této smlouvy je poskytnutí dotace z rozpočtu MČ Praha poskytovatelem příjemci v souladu s výše citovaným usnesením.

II.

Poskytovatel a příjemce dotace

1. Poskytovatelem dotace podle této smlouvy je:

Městská část Praha 14,
se sídlem:
zastoupená
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

IČ: 00231312
Bratří Venclíků 1073/8, 198 21 Praha 9 – Černý Most
Mgr. Radkem Vondrou, starostou MČ Praha 14
PPF banka, a. s., Praha 6

(dále jen „poskytovatel“)

a

2. Příjemce dotace je:

Sportovní klub Spectrum Praha z.s.
se sídlem:
zast.:
DIČ:
Právní forma:
Vedena u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou L 8533
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

IČ: 67365370
Praha 14, Černý Most, Bratří Venclíků 1140/1
JUDr. Jan Fuchs, předseda výboru
CZ67365370
Spolek
Česká spořitelna, a.s.

(dále jen „příjemce“)

III.

Účel a doba využití dotace

3.1 Účelem dotace je podpoření projektu „Modernizace zázemí hřiště Spectrum Praha z. s.“ a doba, v níž má být stanoveného účelu dosaženo, je rok 2018.

3.2 Příjemce je povinen užít dotaci jen k účelu uvedeném v odst. 3. 1. tohoto článku. Peněžní prostředky nesmí být použity k jinému účelu a mohou být použity pouze za podmínek uvedených v této smlouvě, ve smyslu projektu příjemce a dalších údajů obsažených v žádosti o poskytnutí dotace, včetně jejich příloh ze dne 10. 1. 2018 čj. 1847. Tyto dokumenty jsou nedílnou součástí této smlouvy ve formě přílohy.

IV.

Výše dotace a způsob jejího vyplacení a využití

4.1 Výše dotace činí **1 500 000 Kč** (slovy jeden milion pět set tisíc korun českých) a tyto peněžní prostředky budou poskytnuty bezhotovostním převodem z účtu poskytovatele, uvedeného v záhlaví této smlouvy, na účet příjemce uvedený tamtéž, jako dotace pod variabilním symbolem 0140, v termínu do 7 pracovních dnů po opatření smlouvy doložkou dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů.

4.2 Příjemce peněžní částku uvedenou v odst. 4.1 tohoto článku přijímá a to včetně schváleného využití dotace.

Příjemce se zavazuje zrealizovat projekt ve schváleném rozsahu a kvalitě.

Příjemce může z dotace krýt náklady projektu až do výše 100 %.

4.3 Z poskytnuté dotace není příjemce oprávněn hradit náklady na pořízení kuponů do mobilních telefonů a na úhradu mezd zaměstnanců, vyjma (je-li to v souladu s projektem příjemce):

- mzdy terénního/sociálního pracovníka, pracujícího s osobami ohroženými sociálním vyloučením (např. Romové, děti a mládež, cizinci a migranti), vč. zákonných odvodů na sociální a zdravotní pojištění, které hradí zaměstnavatel za své zaměstnance
- odměn správcům (kustodům) veřejně přístupných tělovýchovných zařízení, odměn osobních asistentů seniorů a zdravotně postižených, vč. zákonných odvodů na sociální a zdravotní pojištění, které hradí zaměstnavatel za své zaměstnance
- odměn koordinátorů, pracovníků nízkoprahových klubů a podobných zařízení, kteří zajišťují osobně volnočasové aktivity pro děti a mládež, a osob s podobným zařazením, vč. zákonných odvodů na sociální a zdravotní pojištění, které hradí zaměstnavatel za své zaměstnance

Příjemce je povinen v rámci publicity projektu uvést, že projekt je finančně podpořen z rozpočtu MČ Praha 14 a na svém webu a propagačních materiálech zviditelnit logo MČ Praha 14.

V.

Finanční vypořádání dotace

5.1 Příjemce je povinen v termínu do 31. 1. 2019 předložit poskytovateli ve stanoveném rozsahu a na předepsaném formuláři finanční vypořádání dotace a zaslat jej v listinné podobě, včetně kopií veškerých prvotních účetních dokladů, Odboru kanceláře starosty Oddělení strategického plánování a komunikace Úřadu městské části Praha 14. Nevyčerpané peněžní prostředky je příjemce povinen vrátit na účet MČ Praha 14 uvedený v záhlaví této smlouvy neprodleně, nejpozději do 31. 12. 2018.

5.2 Poskytnutou dotaci, popř. její poměrnou část, se zavazuje její příjemce vrátit zpět poskytovateli v případě:

- a) nevyužití schválené a poskytnuté dotace, popřípadě její poměrné části,
- b) nedodržení účelu, podmínek a závazků stanovených poskytovatelem v této smlouvě,
- c) že údaje, na jejichž základě byla dotace poskytnuta, byly neúplné nebo nepravdivé,
- d) že dotace byla čerpána v rozporu se zvláštními právními předpisy,
- e) nebudou-li řádně vyplněny požadované informace formuláře vypořádání dotace či požadované přílohy, včetně řádně doložených prvotních účetních dokladů.

Ustanovení § 22 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, není tímto odstavcem dotčeno.

5.3 V případech, kdy je dotace poskytnuta příjemci za účelem, při jehož naplnění dojde ke zhodnocení majetku poskytovatele, ke kterému má příjemce dočasné užívací právo (např. nájemní smlouvu), příjemci v souvislosti s takovým zhodnocením majetku poskytovatele dotace nevznikají vůči poskytovateli žádné majetkové nároky na jakoukoliv formu majetkového vypořádání, zejména mu nevzniká nárok požadovat úhradu technického zhodnocení poskytovatelova majetku či nárok na vydání bezdůvodného obohacení. S touto skutečností je příjemce výslovně obeznámen a souhlasí s ní.

5.4 Příjemce odpovídá za hospodárné použití peněžních prostředků v souladu s účely, pro které byly poskytnuty.

5.5 Příjemce je povinen účtovat čerpání přidělených peněžních prostředků odděleně na samostatných analytických účtech nákladů nebo vést poskytnutou dotaci odděleně podle jednotlivých služeb v účetní evidenci, popř. vést samostatný peněžní deník pro přidělenou dotaci a vést účetnictví řádně v souladu se zvláštním právním předpisem.

5.6 Příjemce je povinen poskytnuté peněžní prostředky vrátit poskytovateli na jeho účet, uvedený v záhlaví této smlouvy, v případě odstoupení od naplnění účelu dotace, např. poskytování služby, a to neprodleně a bez zbytečných odkladů, nejpozději v termínu do 30 kalendářních dnů, které uplynou od vzniku této skutečnosti, ne však později než do 31. 12. 2018.

5.7 V případě porušení odst. 5. 2. písm. a) - e) tohoto článku je příjemce povinen poskytnuté peněžní prostředky vrátit poskytovateli na jeho účet uvedený v záhlaví smlouvy neprodleně a bez zbytečných odkladů, v případech uvedených pod písm. a) nejpozději do 31. 12. 2018, v ostatních případech nejpozději v termínu do 30 kalendářních dnů, které uplynou od doručení písemné výzvy.

Ustanovení § 22 zákona č. 250/ 2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, není těmito odstavci dotčeno.

5.8 Příjemce je povinen v případě svého zániku, sloučení nebo jiné změny tyto skutečnosti písemně sdělit do 14 kalendářních dnů od jejich vzniku Odboru Kanceláře starosty Oddělení strategického plánování a komunikace Úřadu MČ Praha 14.

5.9 Zálohová faktura se nepovažuje za podklad k závěrečnému vyúčtování.

VI.

Ostatní ujednání

6.1 Příjemce je povinen umožnit MČ Praha 14 průběžnou a následnou kontrolu čerpání přidělených peněžních prostředků a na požádání umožnit kontrolu originálních dokladů účetních písemností vztahujících se k účtování přidělených peněžních prostředků.

6.2 Využití peněžní podpory z veřejných prostředků podléhá veřejnoprávní kontrole ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel je oprávněn provést kontrolu čerpání a využití poskytnuté peněžní částky zejména kontrolou v účetnictví příjemce ve smyslu tohoto zákona.

6.3 Poskytovatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případech závažného porušení povinností uvedených v čl. V. odst. 5.2 písm. a) – e).

VII.

Náhrada škody

Příjemce se zavazuje k náhradě škody vzniklé druhé straně v souvislosti s touto smlouvou, ledaže prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

VIII.

Ustanovení společná a závěrečná

8.1. Pokud v této smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se vztahy obou smluvních stran zákonem 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů. Přijetí dotace se dále řídí daňovými předpisy, a to zejména zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

8.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze smluvními dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatky budou chronologicky seřazeny v časovém sledu a číslovány.

8.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené MČ Praha 14, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje

o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího uzavření, dobu účinnosti od/do a dále vlastní text smlouvy.

8.4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě se nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv.

8.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti se navzájem považují za doručené, pokud byly doručeny poštou, emailem nebo na adresu příslušné smluvní strany.

8.7. Obě smluvní strany svými podpisy potvrzují respektování závazků vyplývajících z této smlouvy, dále z Dotačního programu pro podporu činnosti nestátních neziskových organizací působících na území MČ Praha 14, zajišťujících dlouhodobě organizovanou sportovní výchovu mládeže v roce 2018 a dalších podmínek, zveřejněných při vyhlášení dotačního programu poskytovatele.

8.8. Poskytovatel zveřejní tuto veřejnoprávní smlouvu o poskytnutí dotace a její případné dodatky ode dne uzavření této smlouvy na webových stránkách Úřadu MČ Praha 14 v části „Úřední deska“, umožňující dálkový přístup, do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy nebo dodatku. Adresa úřední desky je <https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/edeska/>.

8.9. Tato smlouva byla uzavřena na základě pravdivých údajů obou smluvních stran a jejich určité a svobodné vůle.

8.10. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhotoveních stejné právní závaznosti, z nichž tři obdrží poskytovatel a jedno vyhotovení obdrží příjemce.

8.11. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Příloha: Žádost o poskytnutí dotace

16-04-2018

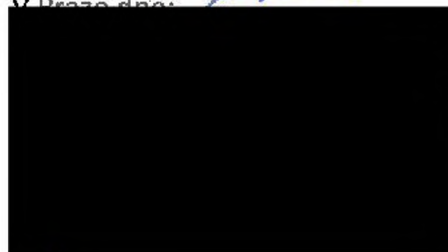
V Praze dne:



Mgr. Rádek Vondra, starosta MČ Praha 14

V Praze dne:

13. 4. 18



M M PR
baseb
číkú 11
Praha 14



31

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z ROZPOČTU MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 14

Úřad městské části Praha 14	
Došlo:	10. 01. 2018
C.j.:	1842
Příl.	
Ukl. znak.	

Název projektu:
Modernizace zázemí hřiště Spectrum Praha

Požadovaná částka: 1.500.000,-- Kč

1. Identifikační údaje o žadateli fyzická os./právníká os.:

Jméno a příjmení/Název: Sportovní klub Spectrum Praha z.s.

Forma právní subjektivity: spolek

Datum narození (fyzické osoby):

Adresa bydliště /Sídlo:

Obec: Praha 14

PSČ: 198 00

Ulice: Bratří Venclíků

č. p./č. o.: 1140/3

Telefon:

E-mail:

www.:

IČ: 673 65 370

DIČ: CZ673 65 370

Registrace právní subjektivity, zapsána kým, kde, dne, pod číslem, poslední změna dne:

Datum vzniku: 18. 11. 1997

Datum registrace: 1. 1. 2014; spisová značka L8533 vedená u Městského soudu v Praze

Bankovní spojení – bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu/kód banky:

1.1 Je-li žadatel právnickou osobou, dodá identifikaci osob s podílem ve své právnické osobě na další list jako přílohu Žádosti.

1.2 Jeli žadatel právnickou osobou a má přímý podíl u jiných právnických osob dodá jejich identifikaci včetně výše svého podílu na další list jako přílohu Žádosti.

2. Kontaktní osoby

Jméno osoby oprávněné jednat za žadatele:

Jméno a příjmení, titul, funkce: JUDr. Jan Fuchs

Kontaktní adresa:

Telefon, email:

Realizátor projektu, není-li totožný s žadatelem:

Jméno a příjmení, titul, funkce:

DOTAČNÍ PROGRAM PRO PODPORU ČINNOSTI NESTÁTNÍCH NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ PŮSOBÍCÍCH NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 14 ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPORTOVNÍ VÝCHOVU MLÁDEŽE

Organizace:

Kontaktní adresa:

Telefon, e-mail:

3. Další informace o žadateli

3.1 Stručný popis činnosti žadatele - popište Vaše dosavadní aktivity (co děláte):

Jsmo softballový oddíl působící na Praze 14 již 26 let. Zaměřujeme se zejména na práci s mládeží od 5 let. Děti a mládež činí 2/3 naší členské základny. V rámci Spectra nicméně působí 10 týmů ve všech věkových kategoriích, z nichž několik velmi úspěšně boduje i v nejvyšších extraligových soutěžích. Od roku 2012 systematicky pracujeme na vylepšení kvality hřiště, zázemí a nejbližšího okolí. Díky dotacím z Magistrátu hl. M. Prahy a MČ Prahy 14 již plně využíváme nové hřiště s tribunou a další úpravy jsou plánovány na nejbližší budoucnost. I díky těmto investicím jsme schopni nabídnout více aktivit dětem z okolí. Úzce spolupracujeme se ZŠ Bratří Venclíků, v jejichž školním areálu se naše hřiště nachází. Během posledních 2 let jsme společně uspořádali Dětský den, kterého se zúčastnilo přes 200 dětí, Sportovní den pro rodiny v rámci projektu Multikulturní rozvoj na Praze 14 a 5 turnusů příměstských sportovních táborů. Spectrum dále zorganizovalo 2 ročníky tzv. „Beeball day“, což je akce určená pro veřejnost a cílená na seznámení dětí a jejich rodičů se softballem a také jsme se zúčastnili akce Vital sport pořádanou společností Decathlon. Druhým rokem pořádáme všeobecný sportovní kroužek pro družinové děti pod hlavičkou projektu Děti na startu. V rámci akce „Uklidme si Česko“ probíhají 2x ročně brigády zaměřené na úklid a úpravy okolních částí hřiště na Praze 14.

3.2 Uveďte výnosy/příjmy a náklady/výdaje vaší organizace za poslední uzavřené účetní období:

	Celkem Kč
A. Výnosy/ Příjmy celkem	1 748 000
B. Náklady/Výdaje celkem	1 618 000
Hospodářský výsledek (rozdíl výnosů/příjmů a nákladů/výdajů)	130 000

3.3 Uveďte, v kterém roce, v jaké výši a na jaký projekt jste obdrželi dotaci od MČ, MHMP, apod. v oblasti kultury, volného času, sportu a tělovýchovy, případně životního prostředí, preventivní programy, zdravotnictví apod. /max 5 let zpátky/:

rok	účel dotace	poskytovatel	částka v Kč
2016	Dětský den	HMPM (Praha Evropské město sportu 2016)	20.000,-- Kč
2016	Turnaje v softbale a pozemním hokeji	HMPM (Praha Evropské město sportu 2016)	20.000,-- Kč
2016	Příměstské tábory	MČP 14	20.000,-- Kč
2016	Chceme čisté hřiště	MČP 14	15.000,-- Kč
2016	Finanční příspěvek na nájemné	MČP 14	20.000,-- Kč
2016	Dokončení obrubníků	MČP 14	110.000,-- Kč

**DOTAČNÍ PROGRAM PRO PODPORU ČINNOSTI NESTÁTNÍCH NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ
PŮSOBÍCÍCH NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 14 ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPORTOVNÍ VÝCHOVU MLÁDEŽE**

2017-2019	Údržba	MHMP	3 x 50.000,-- Kč
2017	Příspěvek na nájemné	MČP 14	30.000,-- Kč
2017	Beeball Day	MČP 14	8.000,-- Kč
2017	Chceme čisté hřiště a okolí	MČP 14	10.000,-- Kč
2017	Zastřešení tribuny	MČP 14	155.000,-- Kč

4. Základní údaje o projektu:

4.1. Účel a cíl(e) projektu. Proč?

Na jakou potřebu Váš projekt reaguje? Co chcete změnit? Co bude výsledkem projektu?

Zásadním nedostatkem stávajícího areálu je kapacitně nedostatečný počet toalet a zcela chybějící sprchy pro hráče, trenéry, rozhodčí a další osoby navštěvující hřiště při různých akcích pro veřejnost. Oba tyto problémy bychom rádi vyřešili formou umístění speciálních sanitárních stavebních buněk vybavených toaletami a sprchami. Jedna buňka by byla určena pro ženy a druhá pro muže. Tyto nové stavební buňky by přímo nenavazovaly na stávající buňky, ale byla by mezi nimi ponechána mezera, aby bylo možné v budoucnu stávající starší šatní buňky vyměnit za nové. Abychom mohli uskutečnit náš záměr a v areálu hřiště zřídit vlastní sociální zařízení, je nezbytné jeho napojení na rozvody vody a kanalizace a vybudování nové kanalizační přípojky. Původně byl v areálu školního pozemku veden rozvod vody, na který bylo naše hřiště napojeno odbočkou. Bohužel před několika lety došlo na několika místech k poškození tohoto vedení a i přes veškerou snahu nebylo místo poškození nalezeno. Protože docházelo k velkému úniku vody, bylo nutné celou tuto větev vodovodu vypnout. Jedinou vodu, kterou tam máme k dispozici, je voda z vlastní studny, která slouží pro závlahu hřiště, ale není pitná. Po dohodě s vedením školy bylo navrženo vybudování nové areálové větve vodovodu, která bude napojena na rozvody vody ve škole z prostoru venkovních toalet, které jsou přístupné z boku školy poblíž vchodu do tělocvičen. Nová větev bude napojena přes podružný vodoměr, aby bylo možné stanovit množství odebrané vody. V současnosti se v areálu hřiště ani v jeho nejbližším okolí nenachází žádná přípojka kanalizace. Napojení na stávající přípojku školy není technicky možné, jelikož kanalizační přípojka školy je vedena z ulice Bratří Vencliků, což je oproti hřišti nahore na kopci a není tak možné realizovat tzv. gravitační typ kanalizace, který je v oblasti Prahy 14 instalován. Nejbližší možné přípojně místo na vedení splaškové kanalizace je tudíž v ulici Pospíchalova. S instalací nových sociálních buněk bude též nutné jejich napojení na přívod elektrické energie. Bude nezbytné pro ně položit nový, samostatně jištěný a kapacitně dostačující přívodní kabel. Kabel bude napojen ze stávajícího rozvaděče umístěného v technické místnosti vedle domácí střídačky. Velikost jističe bude stanovena dle požadavků konkrétního dodavatele buněk a dle finálně zvoleného vybavení. Vzhledem k výši finančních prostředků, které by byly touto modernizací do areálu investovány, bychom rádi rozšířili i jeho zabezpečení. Vzhledem ke zkušenostem z předchozích let, že zejména v zimních měsících je areál „navštěvován“ bezdomovci, předpokládáme umístění několika nových kamer, které by pokryly jednak prostor před novými stavebními buňkami, ale i prostor střídaček a skladů pod tribunou. Ke kamerám by bylo nově připojeno záznamové zařízení, aby bylo možné případného narušitele zpětně dohledat. Veškeré kamery i pohybová čidla budou řešena jako bezdrátová, tudíž bude nutné instalovat nové wifi routery. Stavba bude

DOTAČNÍ PROGRAM PRO PODPORU ČINNOSTI NESTÁTNÍCH NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ PŮSOBÍCÍCH NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 14 ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPORTOVNÍ VÝCHOVU MLÁDEŽE

prováděna generálním dodavatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Některé terénní úpravy a přípravné práce mohou být prováděna svépomocí.

4.2 Cílovou skupinou je registrovaná mládež v dané organizaci.

Napište pro koho je projekt realizován, kdo bude výstupy z projektu využívat. **POZOR! Povinným údajem je předpokládaný počet registrované mládeže v organizaci, která bude aktivně využívat zmodernizovaný prostor. Jaké procento z celkového počtu cílové skupiny budou tvořit lidé z Prahy 14.**

Areál je primárně určen dětem a mládeži registrovaným v klubu Spectrum Praha. K 30. 11. 2017 bylo ve Spectru registrováno 177 dětí ve věku 5 - 23 let, z nichž je naprostá většina dětí z Prahy 14. Modernizace by dále zvýšila využití i pro ostatní registrované hráče klubu (50 osob), hráčům ostatních klubů, kteří jezdí do areálu na turnaje (řádově 800 osob ročně), divákům, rozhodčím, dětem navštěvujícím příměstské tábory (100 - 150 dětí převážně z Prahy 14); návštěvníkům akce Beeball Day (100 osob), účastníkům Sportovního dne ZŠ Bratří Venclíků (200 osob). Odhadovaný počet všech osob využívajících areál v roce 2018 je 2000, z nichž 1000 osob jsou děti a mládež žijících převážně na Praze 14.

4.3. Popis projektu: Co, kde a kdy?

Popište, konkrétní činnosti, které plánujete realizovat, v jakém objemu, v jakém čase, abyste dosáhli cílů projektu. Ke každé činnosti uveďte, kým bude vykonána. (Tento bod může být popsán v příloze formou projektu, ale musí to zde být zvedeno). **POZOR! Povinným údajem je vypsání rizik realizace projektu.**

V případě přiznání dotace budou zahájeny činnosti ve 3 etapách:

I. Dokumentační a schvalovací (od momentu schválení dotace je očekávaná doba trvání 3 měsíce):

1. Zadání zpracování technického projektu na kanalizační přípojku a podání žádosti na PVK (Pražské vodovody a kanalizace) – žádost byla již předjednána
2. Podání žádosti o sloučení územního souhlasu s umístěním stavby a ohlášení stavby projektu na Stavební úřad Prahy 14

II. Přípravná fáze stavby (květen – červen)

1. Žádost na Správě komunikací kvůli záboru ulice Pospíchalova kvůli realizaci kanalizační přípojky
2. Venkovní trasování vodovodu
3. Příprava základů pro založení buněk
4. Položení přívodního kabelu elektro
5. Část výkopových prací pro kanalizaci

III. Realizace rozvodů kanalizace a vodovodu a umístění a následné napojení buněk

(ideální dobou pro realizaci jsou letní prázdniny, kdy se v celém areálu pohybuje nejméně osob)

1. Stavební úpravy uvnitř venkovních sociálek školy
2. Osazení podružného vodoměru a dopojení nové trasy vodovodu
3. Vlastní realizace kanalizační přípojky a vnitroareálového rozvodu kanalizace

DOTAČNÍ PROGRAM PRO PODPORU ČINNOSTI NESTÁTNÍCH NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ PŮSOBÍCÍCH NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 14 ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPORTOVNÍ VÝCHOVU MLÁDEŽE

4. Uvedení ploch do původní podoby
5. Dopojení buněk na jednotlivá média
6. Osazení prvků EZS

RIZIKA: Dle našeho názoru není s projektem spojeno mnoho rizik v rámci dokumentační a schvalovací fáze. Veškeré navrhované úpravy byly předběžně prokonzultovány se všemi partnery, kterých se projekt dotkne a stejně tak se všemi subjekty státní správy, o kterých bude požadováno souhlasné stanovisko. Kritickým momentem ve fázi samotné stavby bude zřejmě nutnost koordinovat všechny stavební kroky s běžným provozem klubu a ZŠ Bratří Venclíků. Jsme připraveni školu informovat s dostatečným předstihem o všech jednotlivých fázích realizace projektu a projednat časový harmonogram tak, aby se případná omezení dotkla chodu školy co nejméně.

4.4 Doba realizace projektu:

od února 2018

do září 2018

4.5 Místo realizace projektu

Popište místo realizace projektu, včetně majetkových poměrů a popisu dotčeného pozemku/stavby (katastrální území, č. parcely, list vlastnictví) včetně věcných břemen či jiných závazků.

Areál softbalového hřiště Spectrum Praha u ZŠ Bratří Venclíků, Praha 14, který se nachází v katastrálním území Černý Most (731676), číslo parcely 89, číslo listu vlastnictví 116. Parcela je ve vlastnictví hl. města Prahy se svěřenou správou do vlastnictví Městské části Prahy 14. Na základě nájemní smlouvy ze dne 14. 3. 2011 si hřiště pronajímá Sportovní klub Spectrum Praha od ZŠ Bratří Venclíků, která má jako příspěvková organizace tento pozemek v bezplatné výpůjčce. Nájemní smlouva je platná do března 2031 (smlouva je součástí dokumentace).

5. Rozpočet projektu

Vyplňte OBECNĚ náklady k jednotlivým částem projektu. Podrobně bude vyplněno v položkovém rozpočtu, který je přílohou žádosti.

Typ nákladu	Specifikace	Celkové náklady na projekt v Kč	Částka, kterou požadujete z dotace MČ Praha 14 v Kč	Další zdroje financování *
Dodávka a umístění 2 nových sanitárních buněk	Příprava a betonáž základových patek+osazení buněk	594.697,-- Kč	594.697,-- Kč	
Kanalizace - přípojka	Výkopové práce, dodávka a montáž kanalizace, tvarovek,	125.886,-- Kč	125.886,-- Kč	

**DOTAČNÍ PROGRAM PRO PODPORU ČINNOSTI NESTÁTNÍCH NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ
PŮSOBÍCÍCH NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 14 ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPORTOVNÍ VÝCHOVU MLÁDEŽE**

	betonových skruží, poklopu a šterku			
Vnitroareálový rozvod pro kanalizaci	Vykopové práce, dodávka a montáž kanalizační roury a úprava terénu	382.638,-- Kč	362.638,-- Kč	20.000,-- Kč (dotace MHMP na údržbu)
Vodovod – napojení na stávající rozvody v prostoru toalet	Vybourání stávajících obkladů, napojení potrubí a podružného vodoměru, nové obklady	43.582,-- Kč	43.582,-- Kč	
Vnitroareálový rozvod pro vodovod	Výkopové práce, dodávka a položení vodovodního potrubí, úprava terénu	214.907,-- Kč	203.672,-- Kč	11.235,-- Kč (dotace MHMP na údržbu)
Úprava elektroinstalací – nový napájecí kabel pro sanitární buňky	Výkopové práce, dodávka kabelu a úprava terénu	66.566,-- Kč	66.566,-- Kč	
Rozšíření a úprava elektronického zabezpečovacího systému	Instalace bezdrátové venkovní bezpečnostní kamery	54.087,-- Kč	54.087,-- Kč	
Ostatní	Zajištění nezbytných projektů a souhlasů relevantních složek státní správy	48.872,-- Kč	48.872,-- Kč	
Celkem		1.531.235,-- Kč	1.500.000,-- Kč	31.235

* U každé položky uveďte zdroj jejího financování (např. MHMP, jiné MČ, ministerstva, úřady práce, jiné granty či dotace, členské příspěvky, spoluúčast klientů, příjmy z poskytovaných služeb, podíl dalších veřejných zdrojů, atd.). Pokud se na financování položky podílí více zdrojů, rozepište všechny.

Žadatel prohlašuje a stvrzuje, že:

- údaje uvedené v tomto dotazníku jsou úplné a pravdivé,
- souhlasí se zpracováním jeho osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, pro účely dotačního programu MČ Praha 14 v roce 2017,
- je oprávněn použít osobní údaje třetích osob ve smyslu ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, pokud jsou uvedeny v žádosti nebo v jejích přílohách,
- nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti vůči státním a dalším veřejným rozpočtům, na daních a na veřejném, zdravotním a sociálním pojištění a není dlužníkem vůči MČ Praha 14

**DOTAČNÍ PROGRAM PRO PODPORU ČINNOSTI NESTÁTNÍCH NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ
PŮSOBÍCÍCH NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 14 ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPORTOVNÍ VÝCHOVU MLÁDEŽE**

Datum: 10. 1. 2018



PETR NOVÁK
podpis žadatele, razítko
SPORTOVNÍ PRAHA
s.r.l.s. a.s. a.s. a.s.
Bratři Venclovi 1140
198 00 Praha 9
tel.:

Kontrolní tabulka příloh:

1	Žádost o poskytnutí dotace – vyplněný a podepsaný originál	X
2	Výpis příslušného rejstříku - originál/ověřená kopie	X
3	Doklad o aktuálním bankovním účtu - kopie	X
4	Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu a časového harmonogramu	X

Pro přijetí žádosti musí být všechny dokumenty úplně a pravdivě vyplněné!



Výpis

ze spolkového rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl L, vložka 8533

Datum zápisu:	1. ledna 2014
Datum vzniku:	18. listopadu 1997
Spisová značka:	L 8533 vedená u Městského soudu v Praze
Název:	Sportovní klub Spectrum Praha z.s.
Sídlo:	Braňší Venclíků 1140/1, Černý Most, 198 00 Praha
Identifikační číslo:	673 65 370
Právní forma:	Spolek
Účel:	tělovýchovná činnosti - sport (softball)
Předmět vedlejší hospodářské činnosti:	provozování občerstvení
Název nejvyššího orgánu:	Členská schůze
Statutární orgán - výbor:	
předseda výboru:	JUDr. JAN FUCHS, dat. nar. [redacted] Den vzniku funkce: 28. ledna 2015 Den vzniku členství: 18. ledna 2015
člen výboru:	DANIEL PASINI, dat. nar. [redacted] Den vzniku členství: 18. ledna 2015
člen výboru:	Ing. JOSEF KAŠPAR, dat. nar. [redacted] Den vzniku členství: 18. ledna 2015
člen výboru:	PAVEL MORAVEC, dat. nar. [redacted] Den vzniku členství: 18. ledna 2015
člen výboru:	DAVID MERTL, dat. nar. [redacted] Den vzniku členství: 18. ledna 2015
místopředseda:	PETR NOVÁK, Bc., dat. nar. [redacted] Den vzniku funkce: 28. ledna 2015 Den vzniku členství: 18. ledna 2015
člen:	VÍT PODOUBSKÝ, dat. nar. [redacted] Den vzniku funkce: 18. ledna 2015 Den vzniku členství: 18. ledna 2015

Počet členů: 7

Způsob jednání: Za oddíl jedná předseda výboru nebo místopředseda výboru.



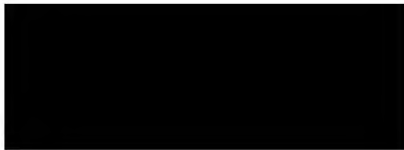
Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 109982_042995 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Praha 98

dne 10.01.2018 v 17:03

Podpis



Razítko:



Hosnedlová Petra

Česká spořitelna, a.s.
Pobočka Dělnická
Dělnická 1222/49a
120 00 Praha 7

Vyřizuje: Ing. Zuzana Mieresová
Linka

V(e) Praze 19.12.2017

Potvrzení o vedení účtu

Potvrzujeme, že Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČ: 45 24 47 82, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, vede pro společnost Sportovní klub Spectrum Praha z.s. IČ: 67365370, se sídlem Braňův Vencníků 1140/1, Černý Most, 19800 Praha 98, následující účet/účty.

Číslo účtu.	Datum založení účtu:	Měna:	IBAN:
	19.10.1999	CZK	

/0800

/0800

Česká spořitelna, a.s.

podpis:

Ing. Zuzana Mieresová
Poradce

titul, jméno, příjmení, funkce

Česká spořitelna
Region Praha
Dělnická 1222/49a,

podpis:

Jitka Rálišová
Osobní bankéř

titul, jméno, příjmení, funkce

NÁJEMNÍ SMLOUVA č. 7/11

uzavřená dle zák. č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku.

I. Smluvní strany

1/ pronajímatel: Základní škola, Praha 9 – Černý Most, Bratři Venclíků 1140
IČ: 638 32 836
sídlem Bratři Venclíků 1140/1, 198 00 Praha 9 – Černý Most
Bank. spoj.: účet č. [REDACTED] vedený u Komerční
banky, a.s.
Zastoupena: **PaedDr. Jaroslavem Martanovičem**, ředitelem školy

(dále jen pronajímatel)

a

2/ nájemce: Sportovní klub Spectrum Praha o.s.
IČ: 673 65 370
sídlem Bratři Venclíků 1140/1, 198 00 Praha 14
Zastoupena: **Danielem Pasinim**, předsedou sdružení
Petrem Novákem, místopředsedou sdružení

(dále jen nájemce)

II. Preambule

Na základě zřizovací listiny a smlouvy o výpůjčce č. 05/OPBM/0031 ze dne 29.9.2005 Základní škola, Praha 9 - Černý Most, Bratři Venclíků 1140, příspěvková organizace, užívá majetek zřizovatele městské části Praha 14, který jí touto smlouvou byl dán do bezplatné výpůjčky.

III. Předmět smlouvy

1/ Pronajímatel na základě výše uvedené smlouvy o výpůjčce má právo s souhlasem m.č. Praha 14 pronajímat majetek, který mu byl dán do výpůjčky, mimo jiné pozemek parc.č. 89 v k. ú. Černý Most. Souhlas k uzavření této smlouvy byl dán pronajímateli usnesením Rady m.č. Praha 14 č. 369/RMČ/201 dne 20.7.2010.

2/ Pronajímatel dává touto smlouvou nájemci na období vymezené v čl. V. této smlouvy do nájmu část pozemku uvedeného v odst. 1. tohoto článku, na kterém se nachází softbalové hřiště s antukou a přilehlá travnatá návčiková plocha v areálu Základní školy, Praha 9 – Černý Most, Bří Venclíků 1140, (dále jen areál ZŠ) na adrese Bří Venclíků 1140, Praha 9 – Černý Most. Nedílnou součástí smlouvy jako její příloha je situační plánec zachycující pronajatou plochu.

3/ Nájemce může po projednání s pronajímatelem umístit reklamy svých sponzorů na vnitřní stávající pevné oplocení hřiště (homerunový plot, ochranná síť) a na stávajícím vybudovaném zázemí (tribuna, kryté lavičky pro střídající hráče). Nesmí se jednat o reklamy na alkoholické nápoje, tabákové výrobky, jakož i dalších výrobků ohrožující mravní výchovu mládeže.

IV. Účel nájmu

Nájemce je povinen užívat pronajaté prostory pouze v souladu s jejich stavebně technickým určením a provozovat je v souvislosti s předmětem své činnosti tj. za účelem provozování softbalového hřiště.

V. Doba nájmu

Nájem se sjednává na dobu určitou 20ti let, plynoucí ode dne 15. 3. 2011 do 14. 3. 2031.

VI. Nájemné

1/Nájemné je stanoveno dohodou smluvních stran ve výši celkem **80.000 Kč**, /slovy osmdesáttisíc.korun českých/ za jeden kalendářní rok a bude placeno na základě této smlouvy předem ve dvou splátkách, a to:

- 1. splátka ve výši **40.000 Kč**, splatnost do každého 15.12. předchozího roku na první pololetí roku, za který má být nájemné placeno,
- 2. splátka ve výši **40.000 Kč**, splatnost do každého 30.6. daného roku na druhé pololetí roku, za který má být nájemné placeno

na účet pronajímatele č. [REDAKCE] vedený u Komerční banky, a.s.. Dnem splatnosti se rozumí den, kdy daná částka bude připsána na účet pronajímatele.

Jestliže se stane pronajímatel plátcem DPH, tak bude k částce nájemného připočtena aktuální platná sazba DPH.

2/ Nájemce zaplatí do 15. 4. 2011 poměrnou část nájemného za období od 15. 3. 2011 do 30. 6. 2011 ve výši celkem **23.333 Kč**.

3/ V případě pozdní úhrady nájemného platí nájemce za každý den prodlení 0,1 % z dlužné částky.

4/ Nájemné může být každoročně upraveno s účinností od roku 2012 podle indexu spotřebitelských cen zjištěných Českým statistickým úřadem za předchozí rok. Takto vypočtené nájemné zaokrouhlené na celé desítky korun českých za období od 1.1. až 31.12. daného roku bude písemně oznámeno nájemci pronajímatelem do 14 dnů od uveřejnění indexu.

5/ Úhrada za spotřebu vody použité při úklidu, údržbě a provozu hřiště bude vyúčtována dle skutečných nákladů podle podružného měřidla.

VII. Ostatní ujednání

1/ Práva a povinnosti smluvních stran neupravená touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku.

2/ Nájemce prohlašuje, že byl seznámen s faktickým stavem předmětu nájmu, že si jej prohlédl a že stav, v jakém se nachází ke dni podpisu této smlouvy, je způsobilý k dohodnutému účelu.

3/ Nájemce není oprávněn poskytnout předmět nájmu do užívání třetí osobě, pouze se souhlasem pronajímatele.

4/ Bez souhlasu pronajímatele není nájemce oprávněn provádět na předmětu nájmu jakékoliv stavební úpravy.

5/ Nájemce je povinen umožnit pronajímateli, jeho zaměstnancům a žákům využívat softbalové hřiště pro účely výuky tělesné výchovy a sportovních kroužků, a to v době výuky, tj. do 16 hod.. Nájemce bude využívat hřiště v době, kdy neprobíhá výuka, tj. ve školní dny od 16:00 hod. do 21:00 hod., v ostatních dnech od 7:00 hod. do 21:30 hod. V případě, že pronajímatel bude hřiště mimořádně využívat ke svým školním akcím ve školní dny po 16:00 hod., je povinen na tuto skutečnost upozornit nájemce nejdéle 7 kalendářních dní předem.

6/ Nájemce je povinen na předmětu podnájmu dodržovat platné hygienické, požární a bezpečnostní předpisy a počínat si tak, aby svojí činností neohrozil majetek nájemce či pronajímatele ani zdraví osob zdržujících se v objektu.

7/ Při ukončení nájmu bude předmět nájmu protokolárně předán zpět pronajímateli v původním stavu, jak byl ke dni podpisu této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8/ Nájemce odpovídá pronajímateli za škody, které vzniknou z povahy jeho činnosti nebo provozu, jak na předmětu nájmu tak na majetku školy.

9/ Nájemce se zavazuje udržovat hřiště v bezvadném stavu. K tomu bude zejména:

- smykovat a válcovat povrch hřiště
- postříkovat hřiště
- dle potřeby doplňovat antuku
- kontrolovat technický stav tribuny, ochranných sítí a oplocení
- sekat trávu a likvidovat posekanou trávu

Náklady na tyto činnosti si nájemce hradí sám.

10/ Nájemce se zavazuje, že v pronajatých prostorách bude udržovat pořádek, sekat trávu a bude užívat prostory v souladu s uzavřenou smlouvou, tzn. že nebude vstupovat do jiných prostor kromě pronajatých.

11/ Nájemce nese plnou odpovědnost za zdraví a bezpečnost osob, kterým umožní vstup do pronajatých prostor. Tyto osoby poučí o zásadách BOZP.

12/ Nájemce předloží pronajímateli každý rok k 31.3. revizní zprávu o technickém stavu tribuny a ochranných sítí a oplocení.

13/ Pronajímatel nenesे žádnou odpovědnost za ztráty a škody, které vzniknou nájemci nebo jeho cvičencům během jeho činnosti na pronajatých pozemcích.

14/ Nájemce zajistí po ukončení své denní činnosti úklid hřiště na softball a jeho okolí (tribuna, lavičky na střídání, travnatá cvičná plocha), tj. odstraní zejména plastové lahve, odpadky apod.

15/ Zjistí-li pronajímatel, že pronajaté a ostatní prostory jsou využívány v rozporu s uzavřenou smlouvou, upozorní nájemce písemně na porušování smlouvy.

16/ Vstup do školy a užívání nebytových prostor ve škole (šatny, sociální zázemí, tělocvična) je řešeno samostatnou smlouvou uzavřenou mezi pronajímatelem a nájemcem.

17/ Nájemce obdrží klíče od tzv. víceúčelového hřiště, aby mohl sbírat chybně odpálené míče.

18/ Nájemce zvýší bezpečnost na víceúčelovém hřišti úpravou ochranné sítě softballového hřiště.

19/ Opravy nebo investice vložené do předmětu nájmu ze strany nájemce budou řešeny dodatkem k této nájemní smlouvě.

20/ Nájemce je oprávněn umožnit užívání předmětu nájmu též České softballové asociaci, s níž v rámci své činnosti spolupracuje, příp. i jiným softballovým týmům, k pořádání softballových akcí, jichž se zúčastní, a to za přítomnosti odpovědné osoby nájemce. O této skutečnosti vždy informuje pronajímatele. Za toto umožnění bude pronajímateli bezplatně poskytováno softbalové vybavení pro hodiny tělesné výchovy popř. školního softballového sportovního kroužku.

21/ Pronajímatele umožní nájemci čerpání vody pro potřeby provozu softballové hřiště na základě instalovaného podružného měřidla.

VIII. Ukončení nájmu

1/ Nájem je možné ukončit dohodou smluvních stran.

2/ Smlouvu je oprávněna ukončit kterákoliv smluvní strany písemnou výpovědí doručenou druhé smluvní straně.

3/ Výpovědní důvody:

Nájemce je oprávněn smlouvu vypovědět:

- stane-li se předmět nájmu bez zavinění nájemce nezpůsobilým ke smluvenému užívání;

Pronajímatele je oprávněn smlouvu vypovědět, užívá-li nájemce předmět nájmu přes písemné upozornění v rozporu s touto smlouvou či se zvláštními právními předpisy, je v prodlení s uhrazením nájemného 30 dnů, v případě hrubých prohřešků proti této smlouvě nebo dojde-li pravomocným správním rozhodnutím ke změně územního plánu, týkající se využití území zahrnujícího předmět nájmu.

Obě smluvní strany jsou oprávněny smlouvu vypovědět i bez udání důvodu do doby než bude uzavřen dodatek, týkající se rekonstrukce předmětu nájmu. Rekonstrukci je však možno provádět až po výstavbě školního sportovního atletického areálu, který umožní plnění školního vzdělávacího programu v oblasti tělesné výchovy.

Smlouvu je možné vypovědět vždy k 31.10. kalendářního roku. Výpověď musí být doručena druhé smluvní straně nejpozději do 31.7. kalendářního roku.

IX. Závěrečná ustanovení

1/ Tuto nájemní smlouvu lze měnit pouze dohodou stran písemně očíslovanými dodatky.

2/ Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána podle jejich vážné a svobodné vůle, bez tísně a nátlaku. Dále prohlašují, že si smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že byla uzavřena po vzájemném projednání. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

3/ Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit do 10 pracovních dnů po doručení výzvy druhé smluvní strany neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem, případně uzavřít novou smlouvu.

4/ Smlouva je sepsána v třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom vyhotovení obdrží nájemce, pronajímatel a Městská část Praha 14..

V Praze dne 14/3/2010

Pronajímatel:

Nájemce:

Za ZŠ Bratři Venclíků:

Za Sportovní klub Spectrum Praha o.s.

PaedDr. Jajoslav Martanovič
ředitel školy

Daniel Pašmík Petr Novák

ZÁKLADNÍ ŠKOLA
PRAHA 9 - Černý Most
Br. Venclíků 1140 (3)



SPECTRUM PRAHA
softball & baseball
Bratři Venclíků 1140
198 00 Praha 9
tel.: 02/81915023

**MODERNIZACE ZÁZEMÍ HŘIŠTĚ
KLUBU SPECTRUM PRAHA**
softballové hřiště při ZŠ Bratří Venclíků 1140,
198 00 Praha 14

PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA



1 ÚVOD

Klub Spectrum Praha je softballový klub s dlouholetou tradicí, který pravidelně dosahuje vynikajících výsledků v dospělých i mládežnických kategoriích. Klub má stabilně zastoupeny týmy ve všech věkových kategoriích od nejmenších dětí až po dospělé a dlouhodobě se věnuje náboru a rozvoji nových hráčů. Pravidelně pořádá nejen celorepublikové i mezinárodní turnaje, ale spolupracuje také se školou a městskou částí na pořádání nejrůznějších akcí pro děti. Abychom mohli poskytnout našim členům co nejlepší zázemí, potřebujeme vyřešit zejména problém kapacitně nedostatečných toalet a zcela chybějících sprch pro hráče a rozhodčí. S tímto problémem souvisí také otázka chybějícího napojení hřiště na přívod vody a kanalizace. Proto bychom rádi rozšířili zázemí hřiště formou osazení sestavy stavebních sanitárních buněk včetně jejich napojení na potřebné sítě.


2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavbyModernizace zázemí hřiště Sportovního klubu Spectrum Praha v areálu softballového hřiště při Základní škole Bratří Venclíků 1140 (nové šatny + sociální zařízení formou stavebních buněk, napojení vody a kanalizace)

Místo stavbypozemek č. 89, kat. úz. Černý Most, Praha 14

StavebníkSportovní klub Spectrum Praha z.s.
Bratří Venclíků 1140
198 00 Praha 9
IČO: 67365370, DIČ: CZ67365370

Stupeň dokumentace.....Jednostupňová dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby

Generální projektant.....Ing. arch. Veronika Kašparová, číslo autorizace 03033
Horusická 199/10, 190 00 Praha 9


HIP a ADIng. arch. Veronika Kašparová

Datum zpracování PD.....prosinec 2017

3 CHARAKTERISTIKA STAVBY – NOVÉ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Zásadním nedostatkem stávajícího areálu hřiště je kapacitně velmi nedostatečné sociální zařízení pro hráče, technický personál a fanoušky týmů. V současnosti máme jako klub k dispozici pouze dvě toalety, které se nachází v budově školy. Toalety jsou sice přístupné z exteriéru budovy, ale slouží zároveň pro tenisovou školu, dětské hřiště a hlavně pro školní družinu. Vzhledem k tomu, že na našem hřišti neprobíhají jen tréninky, ale pořádáme nejrůznější akce pro děti, příměstské

tábory a velmi často také ligové i mezinárodní turnaje, a to nejen v mládežnických, ale i v dospělých kategoriích, kterých se účastní vždy několik týmů a na které chodí velké množství fanoušků, může se tak v jeden okamžik v areálu hřiště pohybovat i několik set lidí. Proto je stávající řešení otázky toalet velmi nevhodné. Z tohoto důvodu bychom rádi vybudovali naše vlastní toalety určené výhradně pro potřeby klubu.

Ještě větším problémem než kapacitně nedostatečné toalety jsou zcela chybějící sprchy pro hráče a rozhodčí. Zejména v případě víkendových turnajů je to zcela zásadní nedostatek.

Oba tyto problémy bychom rádi řešily formou umístění dvou speciálních sanitárních stavebních buněk vybavených toaletami a sprchami. Jedna buňka by byla určena pro ženy a druhá pro muže. Toto řešení je zvoleno jednak z důvodu případné snadné odstranitelnosti buněk, jelikož hřiště se nachází na pozemku školy a právo jeho užívání je dáno nájemní smlouvou na dobu určitou, a jednak z důvodu rychlosti realizace – sanitární buňky se dodávají zcela vybavené a po připojení k médiím se mohou ihned používat. Mělo by se jednat o buňky typových rozměrů, šířka jedné buňky je cca 2,5m a délka cca 6m, výška 2,6m. Tyto nové stavební buňky by nenavazovaly přímo na stávající buňky, ale byla by mezi nimi ponechána mezera, aby bylo možné v budoucnu stávající starší buňky nahradit za nové. Konkrétní dodavatel buněk bude určen na základě výběrového řízení, pro účely vypracování projektové dokumentace bylo uvažováno s buňkami od firmy AB-Cont Hradec Králové (viz technický náčrt ve výkresové části dokumentace).

Stavba sociálního zařízení formou umístění stavebních buněk je stavbou dočasnou (na dobu trvání nájemní smlouvy).

Stavba bude provedena v jedné etapě.

Předpokládaný termín zahájení výstavby: duben 2018.

Předpokládaný termín dokončení výstavby: srpen 2018.

zastavěná plocha stávající..... 56 m²

zastavěná plocha navrhovaná.....86m²

Dešťové vody budou likvidovány na pozemku (vsakováním v ploše zeleně).

Buňky budou napojeny na upravené stávající rozvody el. energie.

Buňky budou napojeny na nové rozvody vody a kanalizace.

Nové stavební buňky budou osazeny na předem připravené základové patky, každá buňka na celkem 6 patek v místech podpěrných bodů. Půdorysný rozměr patek bude cca 30x30cm a budou vybetonovány do nezámrazné hloubky (minimálně 80cm pod úroveň terénu). Přesné rozmístění a velikost patek bude řešeno dle technických požadavků vybraného dodavatele buněk. Před osazením buněk budou připraveny přípojné body pro připojení elektrá, vody a kanalizace taktéž dle požadavků daného dodavatele.

4 CHARAKTERISTIKA STAVBY – NAPOJENÍ NA ROZVODY VODY A KANALIZACE, NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE

Abychom mohli uskutečnit náš záměr a v areálu hřiště zřídit vlastní sociální zařízení, je nezbytné jeho napojení na rozvody vody a kanalizace a vybudování nové kanalizační přípojky.

Napojení vody:

Původně byl v areálu školního pozemku po celém jeho obvodu veden rozvod vody, na který bylo naše hřiště napojeno odbočkou se samostatným podružným vodoměrem. Bohužel před několika lety došlo na několika místech k poškození tohoto vedení a i přes veškerou snahu nebylo místo poškození nalezeno. Protože docházelo k velkému nekontrolovatelnému úniku vody, bylo

nutné celou tuto větev vodovodu vypnout. Jedinou vodu, kterou tak máme k dispozici, je voda z vlastní studny, která slouží pro závlahu hřiště, ale bohužel není pitná.

Vybudování nového rozvodu vody, který by byl na původní pouze napojen, není možné, protože není jasné, kde přesně k poruše stávajícího vedení došlo. Proto by bylo nutné se na rozvod napojit až v místě původní revizní šachty, která je ale bohužel trvale nepřístupná, jelikož nad ní byl vybudován nový atletický ovál a hřiště s umělým povrchem.

Druhým řešením by bylo vybudování zcela nové samostatné přípojky vody, která by sloužila pouze pro účely hřiště. V tomto případě je velkým problémem to, že se hřiště nachází na pozemku školy a nikoli na pozemku vlastním. Navíc hřiště nemá vlastní číslo popisné či alespoň evidenční. Vzhledem k tomu, že škola již jednu přípojku vody má, bylo by zřízení druhé přípojky na témže pozemku z pohledu správce sítě (PVK) dosti problematické. Toto řešení je komplikované i po stránce technické, jelikož nejbližší možný napojovací bod na veřejný vodovodní řad je ve vzdálenosti cca 200 m od hřiště a náklady na vybudování přípojky a areálového rozvodu by tak byly obrovské.

Po dohodě s vedením školy bylo navrženo vybudování nové areálové větve vodovodu, která bude napojena na rozvody vody ve škole z prostoru venkovních toalet, které jsou přístupné z boku školy poblíž vchodu do tělocvičen. Nová větev bude napojena přes podružný vodoměr, aby bylo možné stanovit množství odebrané vody. Vodoměr bude umístěn v nice ve zdi v interiéru toalet. Rozvod bude poté veden prostupem ve fasádní zdi a bude zaústěn do zemní šachty, kde bude napojen na potrubí vedené v zemi. Prostup fasádou bude proveden ve spolupráci s firmou, která fasádu prováděla, aby nebyly porušeny podmínky záruky na nový fasádní plášť. Venkovní rozvody budou vedeny v travnatém pásu podél budovy školy. Bližší popis řešení a trasování viz samostatná zpráva projektu ZTI.

Napojení kanalizace + kanalizační přípojka:

V současnosti se v areálu hřiště ani v jeho nejbližším okolí žádná přípojka kanalizace nenachází. Napojení na stávající přípojku školy není technicky možné, jelikož kanalizační přípojka školy je vedena z ulice Bratří Venclíků, což je jednak velice daleko, ale hlavně je to oproti hřišti nahoře na kopci. Proto bude nutné zřídit přípojku zcela novou. Nejbližší možné přípojně místo na vedení splaškové kanalizace je v ulici Pospíšalova.

Podrobné řešení napojení kanalizace včetně jejího trasování a přípojky kanalizace je patrné ze samostatné části dokumentace.

Stavba areálových rozvodů a přípojky kanalizace je stavbou trvalou.

Stavba bude provedena v jedné etapě.

Předpokládaný termín zahájení výstavby: duben 2018.

Předpokládaný termín dokončení výstavby: srpen 2018.

5 ÚPRAVA ELEKTROINSTALACÍ SILNOPROUD A SLABOPROUD (EVS)

Silnoproud:

Aby bylo možné nové stavební buňky napojit na přívod elektrické energie, bude nutné pro ně položit nový, samostatně jištěný a kapacitně dostačující přívodní kabel. Kabel bude napojen ze stávajícího rozvaděče umístěného v technické místnosti vedle domácí střídačky. Velikost jističe

bude stanovana dle požadavků konkrétního daavatele buněk a dle finálně zvoleného vybavení buněk (elektrický bojler pro ohřev teplé vody, topení apod.).

Trasování kabelu je zvoleno tak, aby se co nejméně zasahovalo do zpevněných ploch a zároveň se vůbec nezasahovalo do prostoru hrací plochy hřiště. Kabel bude položen do hloubky minimálně 0,5m a bude po celé délce uložen v chrániče.

Slaboproud – rozšíření stávajícího elektronického zabezpečovacího systému (EZS):

Stávající zabezpečení hřiště a jeho zázemí je řešeno formou několika kamer se vzdáleným přístupem (možnost sledování hřiště on-line přes internet) a dále pomocí pohybových čidel, které jsou umístěny v některých stávajících prostorech zázemí (kancelář, sklad, klubovna).

Vzhledem k plánovanému rozšíření zázemí hřiště bychom rádi rozšířili i jeho zabezpečení. Předpokládáme umístění několika nových kamer, které by pokryly jednak prostor před novými stavebními buňkami, ale i prostor střídaček a skladů pod tribunou. Rádi bychom tak zabránili pohybu nežádoucích osob po areálu (v zimních měsících to často bývají bezdomovci).

Ke kamerám by bylo nově připojeno záznamové zařízení, aby bylo možné případného narušitele zpětně dohledat.

Do nových buněk by byla instalována také pohybová čidla.

Veškeré kamery i pohybová čidla by byla řešena jako bezdrátová. Pro jejich optimální provoz bude nutné nainstalovat také nové wifi routery, které zesílí signál internetu v rámci areálu.

6 POŽADAVKY NA PRŮBĚH VÝSTAVBY

Stavba bude prováděna generálním dodavatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Některé terénní úpravy a přípravné práce budou prováděny svépomocí.

Po celou dobu výstavby budou na stavbě probíhat kontrolní prohlídky za účasti stavbyvedoucího a technického dozoru investora (Ing.arch. Veronika Kašparová). Prohlídky budou probíhat minimálně jednou za 14 dní, v případě potřeby častěji.

Pro provádění stavby připojek bude nutný dočasný zábor části dotčené komunikace (ulice Pospíchalova).

Přístup na pozemek bude zajištěn stávajícím vjezdem z ulice Pospíchalova.

Pro staveništní odběr vody bude využita studniční voda na pozemku hřiště a pro odběr el. energie bude využita stávající přípojka.

Během výstavby budou aplikována účinná opatření, aby bylo minimalizováno zatížení okolí prachem.

Pokud by v důsledku stavební činnosti nebo činností se stavbou souvisejících došlo k znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění na náklady stavebníka.

Po celou dobu výstavby budou používána výhradně vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity.

Při stavební činnosti bude dbáno na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Stavba bude prováděna tak, aby nemohlo docházet ke kontaminaci půdy a povrchových i podzemních vod cizorodými látkami (např. oleje, barvy a pod.).

Veškerý odpad vzniklý stavební činností bude náležitě likvidován v souladu s platnými předpisy.

7 VLV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Bilance odpadních vod pro připojení navrhovaného objektu vychází z předpokládané spotřeby vody:

Denní potřeba vody	1 800 l/den
Max. denní potřeba	2 322 l/den
Max. hod. potřeba	222,525 l/hod
Roční potřeba vody	450 m ³ /rok

Vzhledem k tomu, že velikost navrhované zastavěné plochy je zanedbatelná k celkové ploše hřiště, množství dešťových vod se v zásadě nemění, dešťová voda bude likvidována na pozemku vsakováním.

8 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č. 324/1990 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Dále je povinen se řídit příslušnými technickými normami pro provádění jednotlivých konstrukcí.

V Praze 20.12.2017

Ing. arch. Veronika Kašparová



Název projektu: **Modernizace zázemí Klubu Spectrum Praha**
Generální projektant: Ing.arch. Veronika Kašparová, Horusická 199/10, 198 00 Praha 9
Stupeň projektu: UR
Investor: Sportovní klub Spectrum Praha z.s., Braffův Venclíků 1140, 198 00 Praha 9, IČO: 67365370, DIČ: CZ67365370

Modernizace zázemí hřiště klubu Spectrum Praha – napojení na kanalizaci a vodovod

Studie proveditelnosti

OBSAH DOKUMENTACE:

D2.3.5.a	Technická zpráva	
D2.3.5.1	Situace	1:500

Profese/ část PD: ZTI
Zpracovatel: Ing. Daniel Höchtberger
Obsah: Technická zpráva
Vypracoval: Ing. Daniel Höchtberger

Datum: 4.11.2016
Schválil: Ing. Daniel Höchtberger

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Předkládaná dokumentace řeší zásobování vodou a likvidaci odpadních splaškových vod pro výstavbu nového sociálního zařízení (sprchy + toalety) pro zázemí hřiště Sportovního klubu Spectrum Praha.

Kanalizace

Popis stávajícího stavu

V zájmovém prostoru v současnosti není žádná kanalizace. Nejbližší kanalizace pro veřejnou potřebu je stoka kanalizace vedená v komunikaci ulice Pospíchalova v dimenzi SKL 800.

Navrhovaný stav

Pro navrhovanou lokalitu je navržena nová přípojka kanalizace vedená v ose příjezdové cesty (místo je patrné z příložené situace), kolmo na stávající stoku. Přípojka je navržena v dimenzi KT 200, ve sklonu 2%, a má délku cca 12,5 m. Přípojka je zakončena revizní šachtou R.Š.z betonových skruží s průměrem 1000 mm.

Za revizní šachtou je navržena trasa areálové kanalizace v dimenzi KG 160 k nově navrženému sociálnímu zařízení sportoviště.

Trasa je patrná z příložené situace.

Bilance odpadních vod pro připojení navrhovaného objektu vychází ze spotřeby vody

Denní potřeba vody	1 800 l/den
Max. denní potřeba	2 322 l/den
Max. hod. potřeba	222,525 l/hod
Roční potřeba vody	450 m ³ /rok

Vodovod

Popis stávajícího stavu

V zájmovém prostoru v současnosti není vodovod. Stávající areálový vodovod vedený z budovy školy je po havárii nefunkční. Jeho rekonstrukce není kvůli trvale nepřístupné revizní šachtě možná.

Navrhovaný stav

Po dohodě s vedením školy a se zřizovatelem školy je pro navrhovanou lokalitu navržen nový areálový vodovod napojený na vnitřní rozvody školy z prostor venkovních toalet. Rozvod je navržen z potrubí Pe SDR 11 v dimenzi 40x3,7 mm. V místě napojení na stávající rozvody bude instalována vodoměrná sestava pro podružné měření odebrané vody. Trasa areálového vodovodu je patrná ze situace.

Profese/ část PD: ZTI
Zpracovatel: Ing. Daniel Höchtberger
Obsah: Technická zpráva
Vypracoval: Ing. Daniel Höchtberger

Datum: 4.11.2016
Schválil: Ing. Daniel Höchtberger

Název projektu: **Modernizace zázemí Klubu Spectrum Praha**
Generální projektant: Ing.arch. Veronika Kašperová, Horusická 199/10, 198 00 Praha 9
Stupeň projektu: ÚR
Investor: Sportovní klub Spectrum Praha z.s., Bratří Vendlíků 1140, 198 00 Praha 9, IČO: 67365370, DIČ: CZ67365370

Bilance potřeby vody = bilance odpadních vod

Sportoviště:

60 osob..... 20 l/os/den..... 1 200 l/den

Celkem

1 200 l/den

Maximální denní potřeba vody

$Q_{max}=1\,200 \cdot 1,29 = 1,548 \text{ m}^3/\text{den}$

Maximální hodinová spotřeba vody

$Q=2\,322 \cdot 2,3/12 = 296,7 \text{ l/hod} = 0,082 \text{ l/s}$

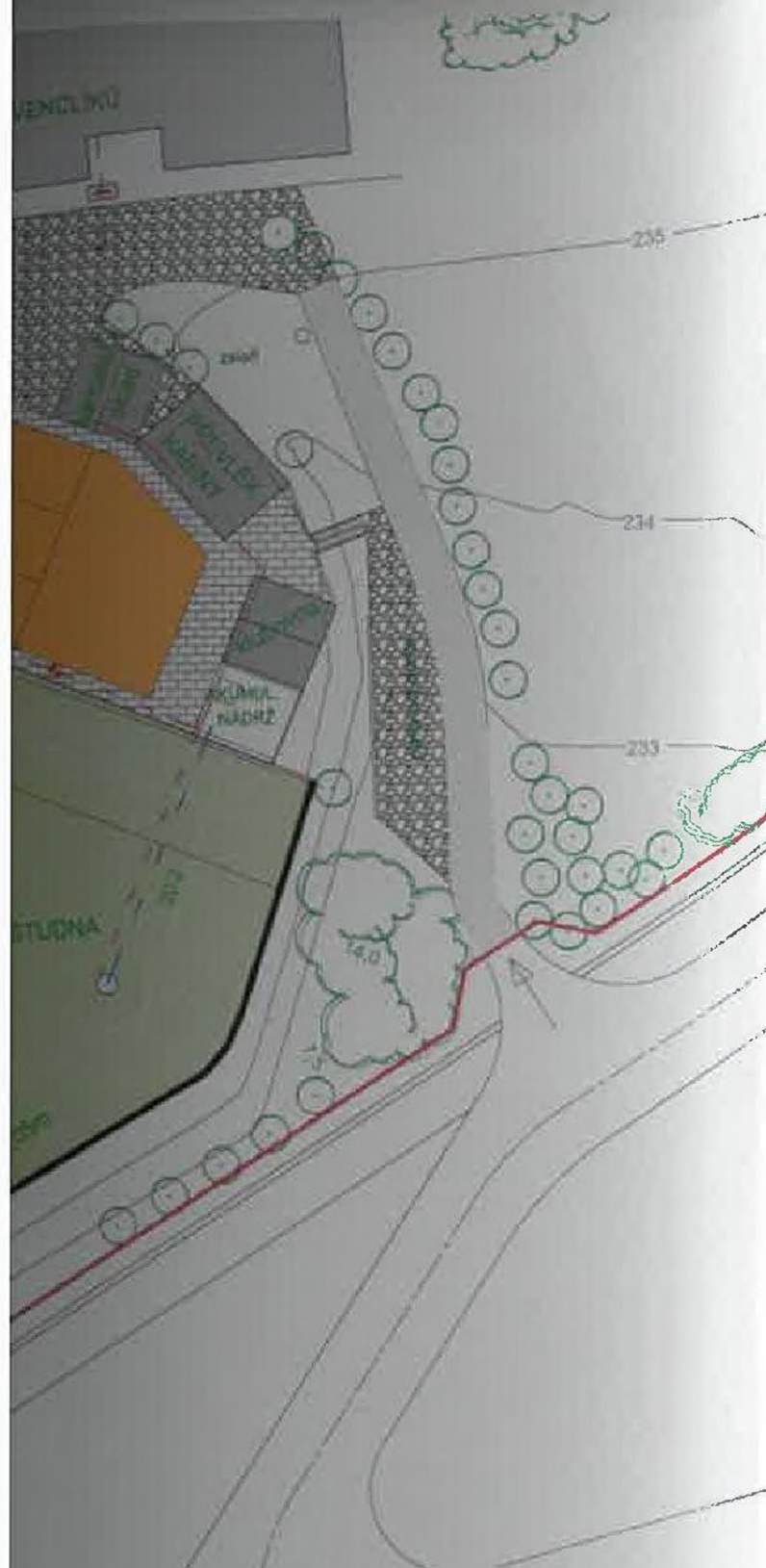
Roční potřeba vody

$300 \text{ m}^3/\text{rok}$






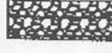








Profese/ část PD: ZTI
Zpracovatel: Ing. Daniel Höchtberger
Obsah: Technická zpráva
Vypracoval: Ing. Daniel Höchtberger

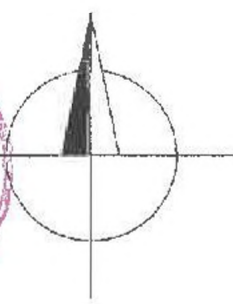
Datum: 4.11.2016

Schválil: Ing. Daniel Höchtberger

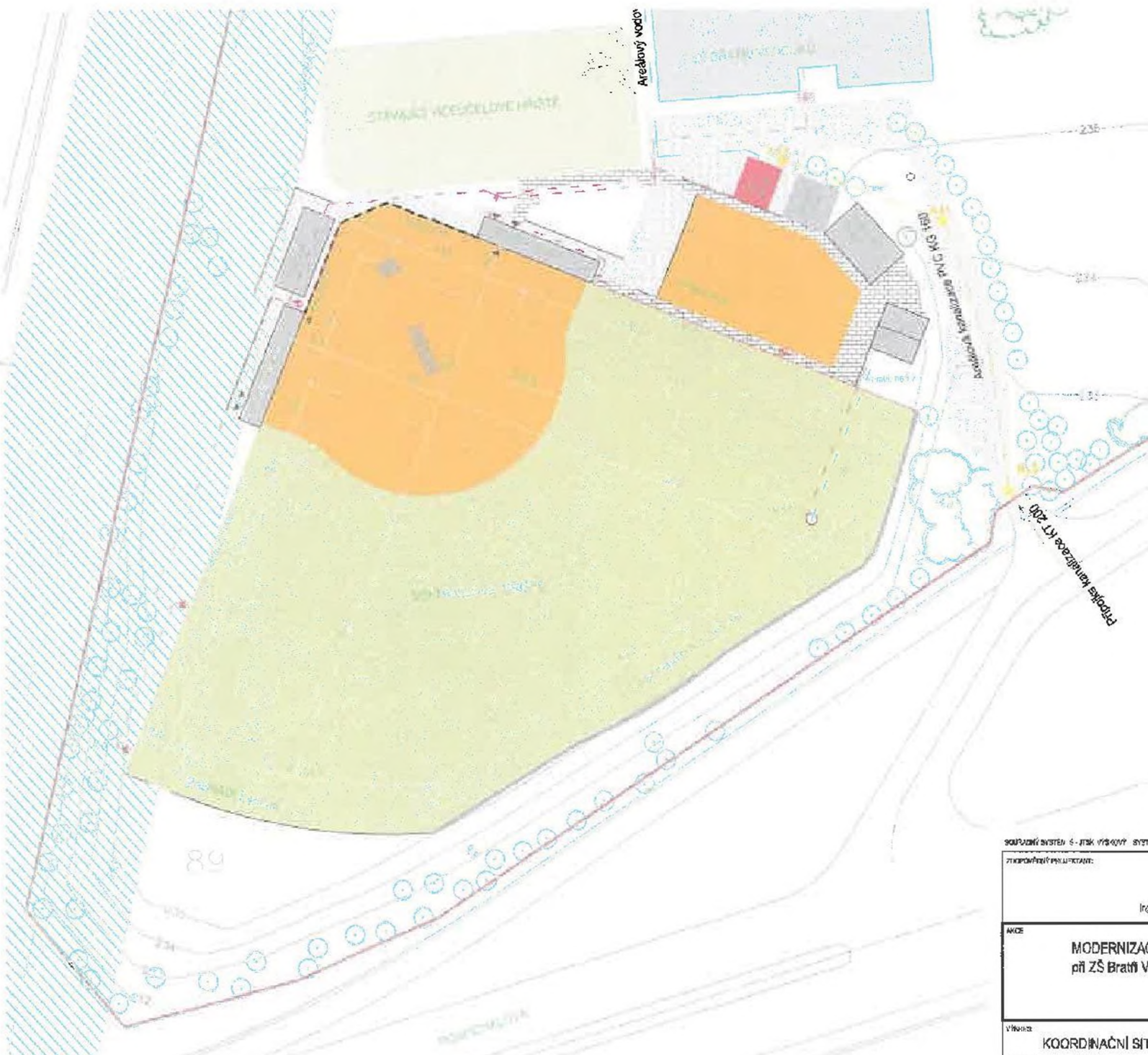


LEGENDA:

-  VNITŘNÍ POLE SOFTBALLOVÉHO HRŠTĚ + tréninkové plochy - ANTUKA
-  VNĚJŠÍ POLE SOFTBALLOVÉHO HRŠTĚ + travnaté plochy TRÁVNÍK
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU HRŠTĚ
-  STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - zámková dlažba
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - štěrky, asfaltový recykát
-  STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
-  STÁVAJÍCÍ KEŘ / STROM
-  PARCELNÍ ČÍSLO
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
-  OCHRANNÉ PÁSMO VN
-  STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
-  VODOVODNÍ POTRUBÍ
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ



SOUBRAVNÝ SYSTÉM: PLOŠSKÝ, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: epv		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Veronika Kašparová	ZPRACOVATEL: Ing. arch. Veronika Kašparová Horusická 199/10 190 00 Praha 9 tel.: 739405332, e-mail: veronika.kašparova@firemn.cz	
NAZEV: MODERNIZACE ZÁZEMÍ HRŠTĚ KLUBU SPECTRUM PRAHA při ZŠ Bratři Venclíků 1140, 198 00 Praha 14		
VÝMĚR: KOORDINAČNÍ SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚRÍTKO: 1:500	DATUM: 11/2016

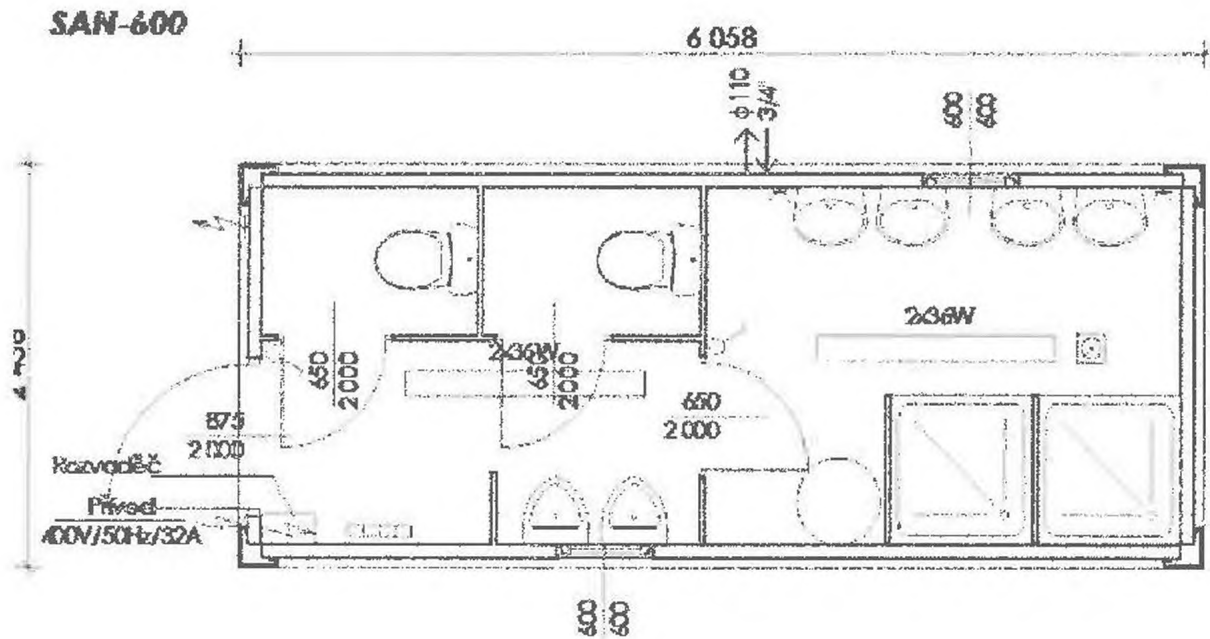


- LEGENDA:**
- VNITŘÍ VÍ POLE SOFTBALLOVÉHO HRÁŠTĚ + vnitřkové plochy - ANTOUKA
 - VNĚŠNÍ POLE SOFTBALLOVÉHO HRÁŠTĚ + travnaté plochy TRAVNÍK
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU HRÁŠTĚ
 - NOVÉ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - ZPĚVNĚNÁ PLOCHA - cementobeton
 - ZPĚVNĚNÁ PLOCHA - železobeton
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ KEŘ / STROM
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
 - OCHRANĚ PÁSMO VN
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
 - NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
 - NOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ



SOUPRAVNÝ SYSTÉM S - ŽLÁK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv	
ZPRACOVATEL:	ZPRACOVATEL:
Ing. arch. Veronika Kašparová	Ing. arch. Veronika Kašparová Moušáčkova 188/10 150 00 Praha 9 - Řečka tel.: 739405332, e-mail: veronika.kasparova@tiscali.cz
MODERNIZACE ZAŘÍZENÍ HRÁŠTĚ KLUBU SPECTRUM PRAHA při ZŠ Bratři Vencloví 1140, 198 00 Praha 14	
VÝŠKA:	DATA:
KOORDINAČNÍ SITUACE - NAVRHOVANÝ STAV	1:500 12/2017

PŘÍKLAD ŘEŠENÍ SANITÁRNÍ BUŇKY (OD FIRMY AB-CONT):



Typová buňka bude upravena na základě našich požadavků – vzhledem k řazení buněk vedle sebe budou okna v bočních stěnách nahrazeny oknem v zadní čelní stěně buňky.

Kvůli budoucímu případnému rozšiřování sestavy buněk budou zesíleny nosné profily buněk tak, aby bylo možné je sestavit i do patra.

Modernizace zázemí hřiště klubu Spectrum Praha - sociální zařízení, napojení vody a kanalizace + přípojka kanalizace, úprava elektro

	osobní
	materiálové
	nemateriálové
	ostatní

označení části úprav	položka	mj	počet mj	cena za mj	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH (21%)
dodávka a umístění 2 nových sanitárních buněk	výkopy pro základové patky (pod každou buňkou 6 patek do nezámrné hloubky, rozměr výkopu cca 30x30x100cm)	m3	1,2	680,00 Kč	816,00 Kč	987,36 Kč
	zarovnání plochy pod budoucími buňkami do roviny (sejmutí cca 10cm zeminy + šotolliny, cca 30m2)	m3	3	680,00 Kč	2 040,00 Kč	2 468,40 Kč
	odvoz zeminy na skládku	t	7,led	450,00 Kč	3 420,00 Kč	4 138,20 Kč
	šterkový podsyp pod betonové patky výšky 20cm	m2	1,1	100,00 Kč	110,00 Kč	133,10 Kč
	dodávka šterku pod patky	t	0,4	350,00 Kč	140,00 Kč	169,40 Kč
	betonáž základových patek	m3	0,9	2 650,00 Kč	2 385,00 Kč	2 885,85 Kč
	dodávka šterku na plochu pod buňkami	t	3,24	350,00 Kč	1 134,00 Kč	1 372,14 Kč
	zhuštění šterkový posyp pod buňkami, výška cca 6cm	m2	30	45,00 Kč	1 350,00 Kč	1 633,50 Kč
	vnitrostaveništní přesun hmot	t	12,7	175,00 Kč	2 222,50 Kč	2 689,23 Kč
	mimostaveništní doprava 3%	kpl	1	408,00 Kč	408,00 Kč	493,68 Kč
	řežie 3%	kpl	1	408,00 Kč	408,00 Kč	493,68 Kč
	koordinace 2%	kpl	1	272,00 Kč	272,00 Kč	329,12 Kč
	✳️ dodávka sanitární buňky (např. od firmy AB-Cont)	ks	2	224 290,00 Kč	448 580,00 Kč	542 781,80 Kč
	zesílení profilů buňky kvůli případné stohovatelnosti do patra	kpl	2	4 600,00 Kč	9 200,00 Kč	11 132,00 Kč
doprava do Prahy	kpl	1	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč	
pronájem autojeřábu pro osazení buněk	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč	
dopojení buněk na připravené příklady vody a kanalizace	kpl	2	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč	
napojení + revize elektro	kpl	2	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč	
	CELKOVÁ CENA				491 485,50 Kč	594 697,46 Kč
kanalizace - přípojka	projekt přípojky	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
	řezání stávajícího živičného krytu v tl. 15-20cm	mb	28	174,00 Kč	4 872,00 Kč	5 895,12 Kč
	vnitrostaveništní přesun hmot (živice)	t	3,12	175,00 Kč	546,00 Kč	660,66 Kč
	uložení živice na skládku - nebezpečný odpad	t	3,12	828,00 Kč	2 583,36 Kč	3 125,87 Kč
	odstranění podkladu z drčeného kameniva výšky cca 10cm	m3	1,3	500,00 Kč	650,00 Kč	786,50 Kč
	strojní vyhloubení rýhy šířky 1m v h.tř. 3 do hloubky průměrně 2m (potrubí vedené v komunikaci), 2/3 celkové délky výkopu	m3	15,2	420,00 Kč	6 384,00 Kč	7 724,64 Kč
	ruční vyhloubení rýhy šířky 1m v h.tř. 3 do hloubky průměrně 2m (potrubí vedené v komunikaci) kvůli možné kolizi s ostatními sítěmi, 1/3 z celkové délky	m3	7,6	680,00 Kč	5 168,00 Kč	6 253,28 Kč
	pažení rýh včetně odstranění pažení	m2	52	100,00 Kč	5 200,00 Kč	6 292,00 Kč
	přesun vytěžené zeminy v rámci areálu	t	45,6	175,00 Kč	7 980,00 Kč	9 655,80 Kč
	ruční začáštění dna výkopu	mb	13	46,00 Kč	598,00 Kč	723,58 Kč
	lože pro potrubí z tříděného písku	m3	1	650,00 Kč	650,00 Kč	786,50 Kč
	montáž splaškové kanalizace včetně dodání	mb	13	420,00 Kč	5 460,00 Kč	6 605,60 Kč
	dodávky tvarovek	ks	3	225,00 Kč	675,00 Kč	816,75 Kč
	dodávka a montáž výstražné fólie	mb	13	12,00 Kč	156,00 Kč	188,76 Kč
	obsyp potrubí tříděným pískem	m3	3	650,00 Kč	1 950,00 Kč	2 359,50 Kč
	zásyp rýh se zahuštěním	m3	18,8	360,00 Kč	6 768,00 Kč	8 189,28 Kč
	odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku	m3	4	450,00 Kč	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč
	navrtávka na veřejný řad kanalizace - jádrový vrt + napojení Fabekun, včetně dopravy na místo	kpl	1	6 250,00 Kč	6 250,00 Kč	7 562,50 Kč
	vyhloubení jámy pro kanalizační šachtu	m3	3	420,00 Kč	1 260,00 Kč	1 524,60 Kč
	vnitrostaveništní přesun hmot	t	5,4	175,00 Kč	945,00 Kč	1 143,45 Kč
	odvoz zeminy z výkopu na skládku	m3	3	450,00 Kč	1 350,00 Kč	1 633,50 Kč
	betonáž dna pod kanalizační šachtu	m3	0,15	2 650,00 Kč	397,50 Kč	480,98 Kč
	montáž kanalizační šachty, průměr 100cm	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
dodávka betonových skruží na kanalizační šachtu výšky 50cm	ks	4	870,00 Kč	3 480,00 Kč	4 210,80 Kč	
dodávka poklopu na kanalizační šachtu	ks	1	980,00 Kč	980,00 Kč	1 185,80 Kč	
obsyp šachty pískem včetně jeho dodávky	m3	1,2	640,00 Kč	768,00 Kč	929,28 Kč	
šterkový hutněný podsyp pod živičný povrch	m2	13	45,00 Kč	585,00 Kč	707,85 Kč	
dodávka šterku pod živičný povrch	m3	1,3	350,00 Kč	455,00 Kč	550,55 Kč	
oprava živičného povrchu do tl. 20cm	m2	13	1 350,00 Kč	17 550,00 Kč	21 235,50 Kč	
zátěr dilatační spáry	mb	28	15,00 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč	
vnitrostaveništní přesun hmot (šachta, obsyp, živice)	t	14	175,00 Kč	2 450,00 Kč	2 964,50 Kč	
mimostaveništní doprava 3%	kpl	1	2 890,00 Kč	2 890,00 Kč	3 496,90 Kč	

	řeže 3%	kpl	1	2 890,00 Kč	2 890,00 Kč	3 496,90 Kč
	koordinace 2%	kpl	1	1 927,00 Kč	1 927,00 Kč	2 331,67 Kč
	CELKOVÁ CENA				104 037,86 Kč	125 885,81 Kč
kanalizace - vnitroareálový rozvod	projekt areálového rozvodu	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
	rozebrání stávající zámkové dlažby v pásu šířky 1,5m na stávající příjezdové komunikaci	m2	67,5	100,00 Kč	6 750,00 Kč	8 167,50 Kč
	skryvka štěrkového podsypu pod dlažbou v tl. 15cm	m3	10	500,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
	strojní vyhloubení rýhy šířky 1m v h.tř. 3 do hloubky 2 m (hloubka uložení horní hrany potrubí pod komunikací min. 1,8m), délka 45m	m3	90	420,00 Kč	37 800,00 Kč	45 738,00 Kč
	pažení rýh včetně odstranění pažení	m2	180	100,00 Kč	18 000,00 Kč	21 780,00 Kč
	strojní vyhloubení rýhy šířky 1m v h.tř. 3 do hloubky průměrně 1,8m (potrubí vedené mimo komunikaci), délka cca 23m	m3	41,4	420,00 Kč	17 388,00 Kč	21 039,48 Kč
	pažení rýh včetně odstranění pažení	m2	82,8	100,00 Kč	8 280,00 Kč	10 018,80 Kč
	přesun vytěžené zeminy v rámci areálu	t	262,8	175,00 Kč	45 990,00 Kč	55 647,90 Kč
	štěrkový podsyp potrubí frakce 0-4mm, výška 10cm	m3	6,8	325,00 Kč	2 210,00 Kč	2 674,10 Kč
	dodávka štěrku pro podsyp potrubí	t	12,2	250,00 Kč	3 050,00 Kč	3 690,50 Kč
	pokládka kanalizačního potrubí	mb	58	260,00 Kč	17 680,00 Kč	21 392,80 Kč
	dodávka kanalizační roupy KG 160mm	mb	58	135,00 Kč	9 180,00 Kč	11 107,80 Kč
	obсыпání potrubí štěrkem, frakce 0-4mm	m3	13,6	325,00 Kč	4 420,00 Kč	5 348,20 Kč
	dodávka štěrku pro obсыпání potrubí	t	24,5	250,00 Kč	6 125,00 Kč	7 411,25 Kč
	betonová dna pod revizní šachty	m3	0,2	2 650,00 Kč	530,00 Kč	641,30 Kč
	montáž revizní šachty v místě zalomení potrubí	kpl	2	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
	dodávka revizní šachty včetně poklopu	ks	2	3 540,00 Kč	7 080,00 Kč	8 566,80 Kč
	obetonování revizních šachet	m3	1,4	2 650,00 Kč	3 710,00 Kč	4 489,10 Kč
	záсып rýh se zahutněním	m3	97,8	360,00 Kč	35 208,00 Kč	42 601,68 Kč
	odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku	m3	18	450,00 Kč	8 100,00 Kč	9 801,00 Kč
	rozprostření zahradního substrátu, do 10cm	m2	30	15,00 Kč	450,00 Kč	544,50 Kč
	dodávka zahradního substrátu	m3	1,5	1 150,00 Kč	1 725,00 Kč	2 087,25 Kč
	založení trávníku výsevem	m2	30	20,00 Kč	600,00 Kč	726,00 Kč
	dodávka štěrku pod zámkovou dlažbu	t	13,5	350,00 Kč	4 725,00 Kč	5 717,25 Kč
	zhutnění štěrkový podsyp pod zámkovou dlažbu	m2	67,5	45,00 Kč	3 037,50 Kč	3 675,38 Kč
	dodávka zámkové dlažby (náhrada za poškozenou dlažbu při rozebírání vozovky)	m2	10	220,00 Kč	2 200,00 Kč	2 662,00 Kč
	pokládka zámkové dlažby	m2	67,5	250,00 Kč	16 875,00 Kč	20 418,75 Kč
	přesun hmot mimo vytěženou zeminu	t	101,1	175,00 Kč	17 692,50 Kč	21 407,93 Kč
	mimostaveništní doprava 3%	kpl	1	8 784,00 Kč	8 784,00 Kč	10 628,64 Kč
	řeže 3%	kpl	1	8 784,00 Kč	8 784,00 Kč	10 628,64 Kč
	koordinace 2%	kpl	1	5 856,00 Kč	5 856,00 Kč	7 085,76 Kč
	CELKOVÁ CENA				316 230,00 Kč	382 638,30 Kč

vodovod - napojení na stávající rozvody v prostoru toalet	projekt připojení vodovodu	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	5 445,00 Kč
	výbourání stávajících obkladů na toaletách kvůli přístupu k potrubí	m2	15	130,00 Kč	1 950,00 Kč	2 359,50 Kč
	výbourání drážek v cihelné zdi + níky pro osazení vodoměru	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč
	instalace instalačních dvířek na níku	kpl	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
	dodávka kovových dvířek se zámkem	ks	1	800,00 Kč	800,00 Kč	968,00 Kč
	provrtání fasádní stěny kvůli protažení potrubí do exteriéru, včetně osazení průchodky a následného začištění a utěsnění	kpl	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 420,00 Kč
	úprava rozvodů vody, zřízení nové odbočky, osazení uzavíracích ventilů + vodoměru	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
	dodávka podružné vodoměrné soustavy	kpl	1	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	3 388,00 Kč
	zaházení a zazdění drážek, oprava omítek	kpl	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 420,00 Kč
	pokládka nových obkladů (včetně lepidla + spárovací)	m2	15	450,00 Kč	6 750,00 Kč	8 167,50 Kč
	nové obklady	m2	15	250,00 Kč	3 750,00 Kč	4 537,50 Kč
	odvoz sutě na skládku	t	1	450,00 Kč	450,00 Kč	544,50 Kč
	vnitrostaveništní přesun hmot	t	2	175,00 Kč	350,00 Kč	423,50 Kč
	mimostaveništní doprava 3%	kpl	1	1 000,50 Kč	1 000,50 Kč	1 210,61 Kč
	řeže 3%	kpl	1	1 000,50 Kč	1 000,50 Kč	1 210,61 Kč
	koordinace 2%	kpl	1	667,00 Kč	667,00 Kč	807,07 Kč
	CELKOVÁ CENA				36 018,00 Kč	43 581,78 Kč

vodovod - vnitroareálový rozvod	projekt areálového rozvodu	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
--	----------------------------	-----	---	-------------	-------------	-------------

	izolační obezdívka kolem svíslého potrubí vedeného po fasádě - tvárnice Porotherm tl. 240mm	m2	1,5	530,00 Kč	795,00 Kč	961,95 Kč
	dodávka tvárnice Porotherm	ks	15	40,00 Kč	600,00 Kč	726,00 Kč
	izolace obezdívky z extrudovaného polystyrenu	m2	1,5	470,00 Kč	705,00 Kč	853,05 Kč
	fasádní omítka na izolační obezdívku	m2	1,5	360,00 Kč	540,00 Kč	653,40 Kč
	vykopání rýhy pro základy izolační obezdívky	m3	0,5	680,00 Kč	340,00 Kč	411,40 Kč
	vybetonování základů pod izolační přízdívku	m3	0,15	2 650,00 Kč	397,50 Kč	480,98 Kč
	ruční sejmutí horní vrstvy ornice s drnem - pás šířky 1m, délka 60m, výška 20cm	m3	12	680,00 Kč	8 160,00 Kč	9 873,60 Kč
	vnitroareálový přesun ornice	t	24	175,00 Kč	4 200,00 Kč	5 082,00 Kč
	strojní vyhloubení rýhy šířky 0,6m v h.tř. 3 do hloubky průměrně 1,2m (potrubí vedené v travnatém pásu), délka cca 60m	m3	36	420,00 Kč	15 120,00 Kč	18 295,20 Kč
	vnitroareálový přesun hmot	t	72	175,00 Kč	12 600,00 Kč	15 246,00 Kč
	ruční začištění dna výkopu	mb	60	46,00 Kč	2 760,00 Kč	3 339,60 Kč
	lože pod potrubí z tříděného písku	m3	5	650,00 Kč	3 250,00 Kč	3 932,50 Kč
	pokládka vodovodní hadice	mb	60	30,00 Kč	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč
	dodávka vodovodní hadice DN 32	mb	60	40,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
	obsyp potrubí tříděným pískem	m3	11	650,00 Kč	7 150,00 Kč	8 651,50 Kč
	strojní vyhloubení rýhy šířky 0,6m v h.tř. 3 do hloubky průměrně 1,5m (potrubí vedené ve šterkové ploše, možný pojezd auty), délka cca 20 m	m3	18	420,00 Kč	7 560,00 Kč	9 147,60 Kč
	vnitroareálový přesun hmot	t	36	175,00 Kč	6 300,00 Kč	7 623,00 Kč
	ruční začištění dna výkopu	mb	20	46,00 Kč	920,00 Kč	1 113,20 Kč
	lože pod potrubí z tříděného písku	m3	1,7	650,00 Kč	1 105,00 Kč	1 337,05 Kč
	chránička pro vodovod kopoflex DN 80	mb	20	120,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
	pokládka vodovodní hadice	mb	20	30,00 Kč	600,00 Kč	726,00 Kč
	dodávka vodovodní hadice DN 32	mb	20	40,00 Kč	800,00 Kč	968,00 Kč
	speciální tvarovky, spojky, kolínka, ventily...	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
	obsyp potrubí tříděným pískem	m3	3,7	650,00 Kč	2 405,00 Kč	2 910,05 Kč
	osazení šachty pro osazení výpustného ventilu	kpl	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 420,00 Kč
	dodávka samonosné šachty pro obsyp pískem, víko pochozí	ks	1	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč	8 712,00 Kč
	obsyp šachty pískem včetně jeho dodávky	m3	1,3	640,00 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
	montáž zavíracího ventilu s vypouštěním	kpl	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč
	dodávka zavíracího ventilu s vypouštěním	ks	1	840,00 Kč	840,00 Kč	1 016,40 Kč
	šterk na zasypání části výkopu pro vytvoření vsakovacího pole pro vypouštěnou vodu z potrubí	t	2	350,00 Kč	700,00 Kč	847,00 Kč
	vyhledávací vodič CU včetně položení	mb	80	64,00 Kč	5 120,00 Kč	6 195,20 Kč
	výstražná fólie včetně položení	mb	80	12,00 Kč	960,00 Kč	1 161,60 Kč
	zásyp rýh se zahutněním	m3	50	360,00 Kč	18 000,00 Kč	21 780,00 Kč
	odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku	m3	22	450,00 Kč	9 900,00 Kč	11 979,00 Kč
	plošná úprava terénu, nerovnosti do 10cm	m2	90	25,00 Kč	2 250,00 Kč	2 722,50 Kč
	rozprostření zahradního substrátu, do 10cm	m2	60	15,00 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč
	dodávka zahradního substrátu	m3	6	1 150,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč
	založení trávníku výsevem	m2	60	20,00 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč
	dodávka šterku na plochu před buňkami	t	2	350,00 Kč	700,00 Kč	847,00 Kč
	zhutnění šterkového posyp	m2	20	45,00 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč
	přesun hmot mimo vytěženou zeminu (písek, šterk, substrát)	t	57	175,00 Kč	9 975,00 Kč	12 069,75 Kč
	tlaková zkouška potrubí	mb	83	24,00 Kč	1 992,00 Kč	2 410,32 Kč
	dezinfekce vodovodního potrubí	mb	83	82,00 Kč	6 806,00 Kč	8 235,26 Kč
	mimostaveništní doprava 3%	kpl	1	5 072,40 Kč	5 072,40 Kč	6 137,60 Kč
	řežie 3%	kpl	1	5 072,40 Kč	5 072,40 Kč	6 137,60 Kč
	koordinace 2%	kpl	1	3 382,00 Kč	3 382,00 Kč	4 092,22 Kč
	CELKOVÁ CENA				177 609,30 Kč	214 907,25 Kč
Úprava elektroinstalací - nový napájecí kabel pro sanitární buňky	rozebrání stávající zámkové dlažby (pás šířky 1m, celková délka 3,5m)	m2	3,5	150,00 Kč	525,00 Kč	635,25 Kč
	vybourání částí betonových obrubníků	kpl	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč
	odstranění podkladu z drčeného kameniva výšky cca 10cm	m3	0,35	500,00 Kč	175,00 Kč	211,75 Kč
	ruční sejmutí horní vrstvy ornice s drnem - pás šířky 1m, délka 21m, výška 20cm	m3	4,2	680,00 Kč	2 856,00 Kč	3 455,76 Kč
	ruční sejmutí vrstvy šterku a recyklátu v pásu šířky 1m, celková délka 12,5m, výška cca 10cm	m3	1,25	500,00 Kč	625,00 Kč	756,25 Kč
	ruční vyhloubení rýhy šířky 0,5m v h.tř. 3 do hloubky průměrně 0,5m, celková délka 37m	m3	9,25	680,00 Kč	6 290,00 Kč	7 610,90 Kč
	vnitroareálový přesun hmot	t	30,4	175,00 Kč	5 320,00 Kč	6 437,20 Kč
	ruční začištění dna výkopu	mb	37	46,00 Kč	1 702,00 Kč	2 059,42 Kč
	lože pod kabel z tříděného písku výšky 15cm	m3	2,8	650,00 Kč	1 820,00 Kč	2 202,20 Kč
	pokládka kabelu včetně chráničky	mb	37	50,00 Kč	1 850,00 Kč	2 238,50 Kč

	dobavka kabelu včetne chraničky	mb	40	150,00 Kč	6 000,00 Kč	7 260,00 Kč
	obsyp kabelu tříděným pískem výšky 10cm	m3	1,9	650,00 Kč	1 235,00 Kč	1 494,35 Kč
	výstražná fólie včetně položení	mb	37	12,00 Kč	444,00 Kč	537,24 Kč
	zásyp rýh se zahutněním	m3	4,6	360,00 Kč	1 656,00 Kč	2 003,76 Kč
	odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku	m3	4,7	450,00 Kč	2 115,00 Kč	2 559,15 Kč
	plošná úprava terénu, nerovnosti do 10cm	m2	37	25,00 Kč	925,00 Kč	1 119,25 Kč
	rozproštění zahradního substrátu a ornice, do 10cm	m2	21	15,00 Kč	315,00 Kč	381,15 Kč
	dobavka zahradního substrátu (výška vrstvy 5cm)	m3	1,05	1 150,00 Kč	1 207,50 Kč	1 461,08 Kč
	založení trávníku výsevem	m2	21	20,00 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč
	dobavka štěrku pod zámkovou dlažbu	m3	0,35	350,00 Kč	122,50 Kč	148,23 Kč
	zhutnění štěrku pod zámkovou dlažbu	m2	3,5	45,00 Kč	157,50 Kč	190,58 Kč
	dobavka nových betonových obrubníků	ks	6	30,00 Kč	180,00 Kč	217,80 Kč
	provedení betonových obrubníků	mb	4	235,00 Kč	940,00 Kč	1 137,40 Kč
	dobavka nové zámkové dlažby	m2	3,5	170,00 Kč	595,00 Kč	719,95 Kč
	pokládka zámkové dlažby	m2	3,5	250,00 Kč	875,00 Kč	1 058,75 Kč
	zhutnění štěrku posyp (použit původní štěrku a recyklat)	m2	12,5	45,00 Kč	562,50 Kč	680,63 Kč
	vnitroareálový přesun hmot (písek, štěrku, dlažba, zásyp)	t	23	175,00 Kč	4 025,00 Kč	4 870,25 Kč
	úprava rozvaděče, osazení nového jističe	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	8 050,00 Kč
	revizní zpráva elektro	kpl	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 420,00 Kč
	mimostaveništní doprava 3%	kpl	1	1 528,00 Kč	1 528,00 Kč	1 848,88 Kč
	řežie 3%	kpl	1	1 528,00 Kč	1 528,00 Kč	1 848,88 Kč
	koordinace 2%	kpl	1	1 019,00 Kč	1 019,00 Kč	1 232,99 Kč
	CELKOVÁ CENA				55 013,00 Kč	66 565,73 Kč

rozšíření a úprava EZS	bezdrátová venkovní bezpečnostní kamera, IP 65, noční vidění (k novým sanitárním buňkám, do prostoru střídaček a ke skladu pod tribunou)	ks	5	3 000,00 Kč	15 000,00 Kč	18 150,00 Kč
	bezdrátové pohybové čidlo - detektor pohybu (do nových sanitárních buněk)	ks	2	600,00 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč
	nový výkonný bezdrátový wifi router	ks	2	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč
	záznamové zařízení pro nahrávání výstupů z IP kamer	ks	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	14 520,00 Kč
	montáž nových prvků EZS, propojení se stávajícím systémem	kpl	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	9 680,00 Kč
	doprava	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč
	CELKOVÁ CENA				44 700,00 Kč	54 087,00 Kč

ostatní	projekt pro územní souhlas a ohlášení stavby	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
	projednání ÚR a ohlášení	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
	poplatek za zábor veřejné komunikace (12m délky a 3m šířky na dobu 3 týdnů) + správní poplatek za zábor	kpl	1	6 920,00 Kč	6 920,00 Kč	8 373,20 Kč
	zajištění vyjádření rozhodnutí o omezení síťového provozu včetně zřízení přechodného dopravního značení	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč
	zajištění vyjádření správců sítě podzemního vedení na veřejném prostranství	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
	vytyčení kanalizace + vyznačení přípojných bodů pracovníky PVK	kpl	1	5 720,00 Kč	5 720,00 Kč	6 921,20 Kč
	stavebně technický dozor	hod	25	350,00 Kč	8 750,00 Kč	10 587,50 Kč
	poplatek za uložení odpadu na skládku	t	55	100,00 Kč	5 500,00 Kč	6 655,00 Kč
	CELKOVÁ CENA				40 390,00 Kč	48 871,90 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY					1 265 483,66 Kč	1 531 235,23 Kč
------------------------	--	--	--	--	-----------------	-----------------