

Žádost o investiční dotaci

1. Informace o žadateli

Název organizace alt. jméno a příjmení	SK Štětí, z.s.
Adresa sídla alt. adresa trvalého pobytu	ČSA 51, 41108 Štětí
IČ	556076
Číslo bankovního účtu	1002473359/0800
Webové stránky	www.sk-steti.cz
Statutární zástupce	Václav Novotný
Jiná kontaktní osoba	Libuše Votočková
Zasílací adresa (pokud je jiná než sídla)	
Telefon/Mobil	SK Štětí 416812208 / Václav Novotný 602225785
E-mail	info@sk-steti.cz
Je-li žadatel právnickou osobou, identifikace	
1. osob zastupujících právnickou osobu s uvedením právního důvodu zastoupení	
2. osob s podílem v této právnické firmě	
3. osob, v nichž má přímý podíl a o výši tohoto podílu	

2. Informace o projektu

Název projektu	Rekonstrukce travnatého hřiště	
Výše žádané dotace (v Kč)		3 000 000
Stručný popis projektu, jeho cíle, seznam příloh (<i>rozsáhlejší popis uveďte do samostatné přílohy</i>)		
Rekonstrukce hřiště spočívá v rekonstrukci povrchu travnatého hřiště, vybudování nového drenážního systému a systému závlahy (více viz příloha číslo 1).		
Termín zahájení a ukončení projektu (<i>harmonogram, termíny akcí pro veřejnost aj.</i>)		
01.06.2020-31.12.2020		
Místo realizace	Štětí	

Cílové skupiny projektu	členové oddílu fotbalu, veřejnost a ostatní zájmové organizace či spolky		
Předpokl. počet účastníků	400		
Předpokl. publicita	WWW stránky města Štětí a SK Štětí, zpravodaj města Štětí, kabelová televize, deníky s krajskou působností		
Náklady v letech (v Kč)	z dotace města	z jiných zdrojů	celkové náklady
	2020	2020	2020
materiál a kancelářské potřeby			
drobný hmotný dlouh. majetek			
pronájem prostor a techniky			
služby od dodavatelů			
poštovné a telekomunikace			
náklady na publicitu			
mzdové náklady			
cestovné			
občerstvení			
spotřeba médií			
opravy a udržování			
investice do majetku	3 000 000	5 035 157	8 035 157
jiné náklady (ne z dotace města)			
NÁKLADY CELKEM	3 000 000	5 035 157	8 035 157
<p>Komentář k rozpočtu - zdůvodnění (doporučuje se zejm. u žádaných položek)</p> <p>Cílem projektu je zajištění kvalitního travnatého povrchu, který umožní trénovat a sportovat i při špatných klimatických podmínkách, a to v jakékoliv roční době. Náplní investičního záměru je rekonstrukce stávajícího hřiště, které slouží jak pro účely tréninků, tak pro organizované soutěže. Hřiště bude využíváno veřejností pro organizování volnočasových aktivit, ale také neorganizovaných sportovních aktivit amatérů a sportovních nadšenců. Na hřišti jsou pořádány také společenské akce a také je využívá hasičský sbor pro tréninky i sportovní aktivity. SK Štětí z.s. má kromě přímé finanční podpory ze strany města Štětí v podobě prostředků z Grantového programu i další podporu vycházející ze Smlouvy o výpůjčce uzavřené dne 24.10.2018 mezi Městem Štětí a SK Štětí, z.s.</p> <p>Další možnou formu podpory nesmluvního charakteru ze strany příspěvkové organizace města Štětí lze spatřovat v činnosti DDM.</p>			
Vyúčtování bude předloženo			
<p>Čestně prohlašuji, že veškeré údaje v žádosti jsou pravdivé, a že výše uvedený žadatel nemá ke dni podání žádosti žádné závazky po lhůtě splatnosti vůči Městu Štětí ani jiným orgánům a institucím veřejné správy, a že na majetek žadatele nebyl vyhlášen konkurz, nebylo vůči němu zahájeno konkurzní nebo vyrovnávací řízení či není v likvidaci.</p>			
Datum		Podpis statutárního zástupce	

SK ŠTĚTÍ, z.s.
 Čs. armády 51 - stadion
 411 08 Štětí, PS 101
 tel.: 416 812 208
 IČ: 00556076 ②

Rekonstrukce travnatého hřiště

Rekonstrukce hřiště spočívá v rekonstrukci povrchu travnatého hřiště, vybudování nového drenážního systému a systému závlahy.

Sportoviště bude mít rozměry:

Celková plocha hřiště: 7 140 m² (bez výběhů)

Celkový rozměr hřiště: 105 x 68 m (bez výběhů)

Celková upravovaná plocha včetně úpravy terénu: 10 268 m²

Povrch hřiště je navržen propustný se sklonem 1%. Pod jeho povrchem je uloženo sběrné drenážní potrubí (hloubková drenáž) zaústěné do nově navrženého odvodňovacího systému, které je zaústěné do nově navrženého vsakovacího objektu.

Vlastní skladba souvrství pro fotbalové hřiště na upravený a zhutněný terén je následující:

- Kořenová vegetační vrstva dle normy ČSN 735910 /DIN 18 035-4/ v tl. 120 mm
- Celoplošná drenáž dle ČSN 735910 /DIN 18 035-4 - v tl. 120 mm

Navrhované řešení přestavby hrací plochy fotbalového hřiště plně respektuje požadavky ČSN 73 5910, a to jak na tvarování plochy od pláně až po vegetační vrstvu, tak i na instalaci drenážního systému, celoplošné drenážní a vegetační vrstvy a na druhové složení travní směsi. Hrací plocha je polovalbového tvaru s 1 % převýšením s rovinatostí pláně ± 2 cm, celoplošné drenáže ± 1 cm a vegetační vrstvy ± 1 cm měřeno na 4 metrové lati. Hloubkový drenážní systém s rozpětím drenážních per 6,0 m na osu drenáže se spádem 0,5 % a základním uložením cca 50 cm pod plání za brankovými čarami v profilu DN 100. Drenážní péra jsou napojena na hlavní svodný drén, který je navržen v profilu DN 125 se sklonem 0,5% z neperforované drenáže, zaústěné do kontrolní šachty DN 600. Z této šachty je dále odvedeno plným potrubím DN 160 do nově navrženého vsakovacího objektu v severní části sportoviště. Potrubí drenáží je z PVC.

Trávník bude oset osivem namíchaným tak, aby obsahovalo druhovou i kultivarovou směs *Lolium perenne* a *Poa pratensis* v tomto složení: 25 - 30 g travní směsi / m² - hmotnost závisí na složení travní směsi.

TS Fotbal Profesional

Poa pratensis Julius 20%

Poa pratensis Linares 15%

Lolium Perenne Columbine 35%

Lolium Perenne Euridiamond 30%

Zavlažovací systém fotbalového hřiště je navržen podzemním závlahovým systémem 16+8 postřikovačů s dostřikem 20,6m. Systém se skládá z podzemních trubních vedení propojených s výsuvnými postřikovači. Elektromagnetické ventily jsou spouštěny přes centrální ovládací jednotku 230V/24V AC. Automatickým zavlažovacím systémem je pokryta celá plocha hřiště včetně zámezí o rozměrech 105 x 68m.

Celkem systém zavlažující fotbalové hřiště obsahuje 24 ks rotačních postřikovačů 8005 s plynulým nastavením pravé i levé výseče a výsečovou pamětí, s dostřikem 11,9-24,7m. Postřikovače jsou osazeny na kloubových přípojkách Swing joint 1", aby bylo možno postřikovače přesně výškově osadit do úrovně terénu. Postřikovače nesmí být osazeny přímo bez kloubové přípojky, která umožňuje pružné osazení postřikovače. V kraji hřiště je v 6 ventilových šachticích (DxŠxH) 701x533x307mm instalováno 12 elektromagnetických ventilů 24V AC 150PGA, ventil 6/4" s regulací průtoku. Všechny ventily budou osazeny úhlově přes navrtávací pas. Každý ventil ovládá dva postřikovače se stejnou výsečí. Šachtice na delších stranách budou osazeny, pokud možno mimo výběhovou zónu a na kratších stranách budou umístěny za bránami.

Pod celou plochou hřiště je navržen trubi a celoplošný drenážní systém. Drenáž bude zaústěna do nově osazené kontrolní drenážní šachtice DN 600 a dále svedena do nově zbudovaného vsakovacího objektu.

Vsakovací objekt je navržen jako zemní o objemu 36 m³ s náplní z praného valounu frakce 16-32. Půdorysné rozměry objektu jsou 3 x 10 m s hloubkou objektu 1,20 m. Dno vsakovacího objektu je -2,39m pod stávajícím terénem.

Standardizované **fotbalové branky** o rozměrech 7,32 x 2,44m budou kotveny do zemních pouzder. Hloubka zasunutí je 0,5m. Celkem bude potřeba realizovat 4ks betonových základů o rozměrech 0,6x0,6m a hlubokých 0,8m. Branky budou usazené v pouzdrech, budou samostatně vyjímatelné, aby byla umožněna údržba trávníku.