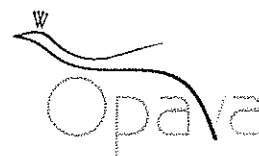




MMOPP00LTXA3

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY		Spe. značka
podatelna	-9-	
Datelo: 22. 07. 2020		Zprac.
Č.j.:		Sk.zvlh.
Přílohy	Počet listů	



ŽÁDOST O PŘIDĚLENÍ

NEINVESTIČNÍ ÚČELOVÉ DOTACE

z rozpočtu Statutárního města Opavy

Zvolený dotační program:	NEINVESTIČNÍ ÚČELOVÁ DOTACE
NÁZEV PROJEKTU	133 530 Podpora materiálně technické základny sportu 2017 až 2024 a jeho podprogramu 133D 531 Podpora materiálně technické základny sportu – ÚSC, SK a TJ, MŠMT

I.

Identifikační údaje

ŽADATEL	
<input type="checkbox"/> Fyzická osoba	
Jméno, příjmení, titul	
Datum narození	
<input type="checkbox"/> Fyzická osoba podnikající	
Jméno, příjmení, titul	
Dodatek obchodního jména	
IČ	
<input checked="" type="checkbox"/> Právnícká osoba	
Název	Tělocvičná jednota Sokol Opava
Osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby	Ing. JIŘÍ ŠTINDL, Ph.D., Mgr. MARTA KOVÁŘOVÁ
IČ	136 43 185
Adresa trvalého pobytu / Adresa sídla	
Ulice	Boženy Němcové
Číslo popisné/orientační	2309/22
Obec	Opava
Část obce	Předměstí
PSČ	74601
Telefon/mobil	
E-mail	
Dat. schránka	

Kontaktní adresa	<input type="checkbox"/> Přeji si zasílat poštu na kontaktní adresu
Ulice	
Číslo popisné/orientační	
Obec	
Část obce	
PSC	
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE (neexistující ponechte prázdné)	
Jméno a příjmení	
Číslo bank. účtu	1841202349/0800
Obchodní rejstřík	L 27709 vedená u Městského soudu v Praze
Jiný rejstřík	
OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ŽADATELE (pokud je relevantní doložit jako přílohu žádosti – potvrzení o zmocnění jednat jménem žadatele)	
Jméno, příjmení, titul	
Adresa trvalého pobytu	
Datum narození	
Telefon/mobil	
E-mail	

II. VLASTNÍ PROJEKT

(Podrobný popis projektu, vymezení účelu vč. zjednodušeného finančního plánu, významnost, místo konání, aj. Případně vyplňte název samostatné přílohy)

Nástavba skladovací haly, vybudování šaten, sociálních zařízení, schodiště, parc. č. 3113/182,10, Tyršův stadion Opava

Stávající přízemní objekt skladovací haly o rozměrech 10 x 15 m a v. ~5m, se nachází v jihozápadním rohu atletického stadiónu. Objekt je krytý pultovou střechou se spádem 3%. Výstavba objektu proběhla v letech 2002/2003. Objekt v současnosti slouží jako sklad pro úschovu atletického nářadí a vybavení. V budově je rovněž umístěna studna pro zásobování atletického příkopu užitkovou vodou. Budova není vytápěna a je k ní přivedena pouze přípojka NN, která se po navržené úpravě jeví jako nevyhovující. Dešťové vody jsou odvedeny trativodem do vsakovací jámky.

Skladovací hala je vystavěna „klasickou“ zděnou technologií z tvárníc SUPERTHERM tl. 36,5mm. Okna jsou vyžděna ze sklobetonových tvárníc, vrata ocelová. Sokl je tvořen keramickým obkladem, omítka hladká štuková, střecha odvětraná dvouplášťová. Horní vrstvu střechy tvoří asfaltové pásy na dřevěném bednění. Strop nad 1.NP tvoří PZD desky do ocelových nosníků. Při návrhu a následné realizaci stavby byla již zohledněna statická rezerva (strop, základy) u možného budoucího zvýšení budovy.

Architektonické a urbanistické řešení

Nově navržené architektonické řešení je přizpůsobeno stávajícímu objektu. Navenek však přiznává starou a novou konstrukci odskokem na fasádě. Jako pohledového doplňku je použito horizontálního obkladu světlým dřevem v přírodním odstínu. Pultová střecha je opět použita s přiznaným spádem a přesahem vlastní dřevěné konstrukce. Pultová střecha slouží částečně i jako nadkrytí konstrukce ocelového schodiště do 2.NP. Okna jsou záměrně vyústěna pouze na západní a východní stranu. Severní strana je pojednaná bez oken a to z důvodu výhledu přístavby dalšího objektu.

Komunikace zůstanou zachovány. Bude rozšířen pouze přístupový chodník k novému ocelovému schodišti.

Provozně dispoziční řešení

Stávající hala přijde nastavit o jedno nadzemní podlaží, které kopíruje celý půdorys 10 x 15 m. V tomto podlaží jsou navrženy oddělené šatny pro muže a ženy s kapacitou 26 skříní v každé šatně. Součástí každé šatny je umývárna se třemi sprchami. WC jsou rovněž oddělené pro muže i ženy a jsou přístupné přímo z chodby. Součástí chodby je též čajová kuchyňka. Vstup do patra je veden novým ocelovým schodištěm po jižní fasádě budovy.

Stavebně technické řešení

Navržené konstrukční řešení respektuje vnitřní nosný systém budovy. Obvodové zdi jsou navrženy ze systému SUPERTHERM o tl. 300mm. Vnitřní příčky tl. 100 a 150 mm ze systému YTONG popř. ze sádkokartonu. Stávající strop nad 1.NP se odkryje, tepelně zaizoluje a dobetonuje. Podlahy jsou uvažovány keramické (šatny, mokré provozy) a s textilním povlakem (kanceláře, posilovna). Nad 2.NP je navržen samostatný strop z PZD desek nebo keramický – hurdiskový strop do I-nosníků.

Konstrukce krovu nové pultové střechy je navržena z dřevěných krokví uložených na vaznicích. Krytina je uvažována z modifikovaného živičného pásu (např. ELASTEK).

Fasáda je tvořena tenkovrstvou hladkou omítkou s kombinací vertikálního dřevěného obkladu provedené na zateplovacím základu z fasádního polystyrenu (např. systém BAUMIT).

Navržené ocelové schodiště bude provedeno do ocelových U-nosníků. Nášlapná plocha je tvořena propadovým čtvercovým roštem. Vynášecí konstrukci schodišť tvoří kruhové sloupy s konzolami. Sloupy jsou uloženy na nových betonových patkách. Veškeré ocelové konstrukce budou zároveň pozinkovány bez další povrchové úpravy.

Okna budou dřevěná tzv. EUROOKNA v přírodním odstínu, zasklená izolačním dvojsklem s $U_{\min} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, variantně okna plastová. Vstupní dveře jsou rovněž dřevěná v kombinaci se skleněnou výplní - izolačním bezpečnostním dvojsklem. Vnitřní dveře se předpokládají dřevěné do ocelových zárubní.

Inženýrské sítě, technická vybavenost

Z hlediska připojení stavby domu na inž. sítě nepředpokládáme při dalších stupních projektové dokumentace ani při následné realizaci větší problémy.

Objekt bude připojen na stávající rozvody inž. sítí, které procházejí kolem objektu, popř. jsou již do objektu zavedeny (elektrina, voda, kanalizace).

Napojení elektro proběhne z nedaleké trafostanice novou kabelovou přípojkou NN – CYKY 4Bx35 mm² v zemi o dl. cca 122 m. Stávající již nevyhovující kabelová přípojka bude demontována.

K objektu se přivede nová vodovodní přípojka o délce cca 74 m, která bude napojena ze sousední budovy.

Odvod dešťových vod zůstane zachován na stávající trativod se vsakovací jímkou.

Splašková kanalizace se napojí novou přípojkou o dl. cca 12 m na nedalekou kanalizační síť.

V objektu jsou navrženy celkem dva elektrické zásobníkové ohřívače TUV. Větší v 1.NP s obsahem cca 800 l a menší ve 2.NP s obsahem cca 250 l. Vytápění 2.NP budou zajišťovat elektrické přímotopné konvektory.

Napojení a vedení navržených rozvodů inž. sítí v budově se upřesní v dalších stupních projektové dokumentace.

Celkový rozpočet

Stavební práce	7 215 445,36 Kč vč. DPH
Vedlejší rozpočtové práce	175 450,-
Vyhotovení projektu	200 000,-
Celkové náklady na stavbu	7 590 895,36 Kč vč. DPH

III.
Výše požadované dotace včetně návrhu platebního kalendáře

Výše požadované dotace	
Částka v Kč	2 277 269
Částka slovy	dvamilionydvěstěsedmdesátsedmtisícdevětšedesátdevět Kč
Návrh platebního kalendáře	
Částka v Kč	Termín
Úhrada výdajů (nákladů) za období (doba použití dotace)	
Datum od	Datum do
Rozhodnutí SMO o této dotaci potřebujeme znát k datu	
odůvodnění	
Předchozí dotace a granty (za aktuální rok a tři předchozí roky)	
Rozhodnuto dne	Výše poskytnuté dotace/grantu
2019	830.000,-
2020	800.000,-

Žadatel čestně prohlašuje, že má vypořádány všechny finanční závazky ke statutárnímu městu Opava a jeho příspěvkovým organizacím.

Žadatel souhlasí s užitím osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění.

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje uvedené v této žádosti jsou pravdivé.

V Opavě dne 20. července 2020



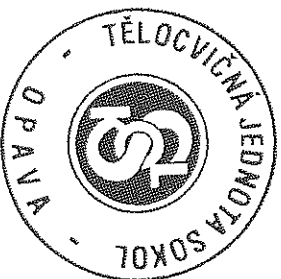
podpis žadatele / statutárního zastupce
žadatele

Vyplněný formulář doručte poštou nebo osobně na adresu Magistrát města Opavy, podatelna úřadu, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava v zalepené obálce s nápisem „Žádost o přidělení Neinvestiční účelové dotace z rozpočtu SMO - SPORT.“

Rozpočet projektu (neinvestiční náklady) a požadavek od města Opava podle nákladových položek (v Kč)

Nákladový rozpočet projektu - Neinvestiční účelové dotace

Zadatel: Sokol Opava				
Název projektu: 133 530 Podpora materiálně technické základny sportu 2017 až 2024 a jeho podprogramu 133D 531 Podpora materiálně technické základny sportu – USC, SK a T.J. MŠMT				
Výnosy celkem - požadavek na finanční prostředky od:		7 590 895	2 277 269	
1	SMO - sociální a související služby			X
2	SMO - sportovní granty			X
3	SMO - kulturní granty			X
4	SMO - prevence kriminality			X
5	SMO - životní prostředí a EVVO	2 277 269	2 277 269	X
6	SMO - dotace ostatní (finanční a rozpočtový odbor)			X
7	MSK			X
10	Ministerstva - MŠMT	5 313 626		X
11	Mezirezortní rady vlády (komise, výbory)			X
12	Úřady práce			X
13	Zdravotní pojišťovny			X
14	EU fondy			X
15	Nadace zahraniční i tuzemské			X
16	Příjmy od klientů			X
17	Sbírky			X
18	Dary			X
19	Příjmy z vlastní činnosti			X
20	Jiné zdroje - specifikujte (např. příspěvky z jiných obcí)			X



Náklady celkem		7 590 895	2 277 269	
1.	Provozní náklady celkem	7 590 895	2 277 269	
1.1.	Spotřeba materiálu (SU - syntetický účet 501)	7 215 445	2 277 269	
z toho:	DPHM - drobný dlouhodobý nehmotný majetek	7 215 445	2 277 269	náкуп materiálu, stavební práce
	kancelářské potřeby			
	PHM - služební automobil			
	jiné - specifikuje (např. tiskopisy, čistící prostředky, časopisy, knihy, ochranné pomůcky, pracovní oblečení)			
1.2.	Energie celkem (SU - syntetický účet 502)	0	0	
z toho:	plyn			
	elektrikna			
	vodné + stočné			
	vytápění			
1.3.	Opravy a udržování (SU - syntetický účet 511)	0	0	
z toho:	specifikuje			
1.4.	Cestovné (SU - syntetický účet 512)	0	0	
z toho:	náhrada prokazovaných jízdních výdajů			
	náhrada prokazovaných výdajů za ubytování			
	stravné			
	náhrada prokazovaných nutných vedlejších výdajů			
1.5.	Ostatní služby (SU - syntetický účet 518)	378 450	0	
z toho:	DDNM - drobný dlouhodobý nehmotný majetek	200 000		zhotovování projektu
	poplatky kolektivnímu správci (např. OSA, Dřítva, Intergram)	178 450		geofetické práce
	náklady na společné stravování poskytované účastníkům na akcích, účastníkům soustředění a výcvikových táborů			
	nájemné			
	jiné - specifikuje (např. poštovní poplatky, známky, telefonní služby, rozhlasové poplatky, inzertce, propagace, služby IT, úklid, prání a čištění prádla, poradenská činnost, právnícká pomoc, vzdělávání, pronájem nebytových prostor)			
2.	Mzdové náklady celkem	0	0	
2.1.	Mzdové náklady (SU - syntetický účet 521)	0	0	
z toho:	hrubé mzdy ze závislé činnosti			
	dohody o provedení práce			
	dohody o pracovní činnosti			
2.2.	Základní sociální pojištění (SU - syntetický účet 524)	0	0	
	odvody na soc. a zdrav. Pojištění			
2.3.	Základní sociální náklady (SU - syntetický účet 527)	0	0	
	základní pojištění odpovědnosti zaměstnavatele, atd.			
Celkové náklady na realizaci projektu		7 590 895	2 277 269	
Výnosy celkem minus náklady celkem (musí být rovno 0)		0	0	

Finanční spoluúčast žadatele v %
(za předpokladu finančně vyrovnaného projektu)

70

Schválil: Ing. Jiří Šimol, Ph.D., starosta, Sokol Opava

Datum: 24.07.2020

