



TENIS KLUB HOLICE

NÁVRH NAFUKOVACÍ
HALY PRO TENIS HOLICE

KDO JSME



TK HOLICE

- Počet trenérů: 4 aktivní trenéři s licenci
- Počet členů oddílu: 134 aktivních členů z toho v roce 2025 nárůst o 25 členů
- Naše úspěchy:

Věková kategorie	Soutěž	Umístění
Baby tenis	Memoriál Zdeňka Kocmana - Pardubická soutěž sk. B	2. místo
Mladší žactvo	Královéhradecká krajská soutěž - 1.třída	1. místo
Dorost	Pardubická krajská soutěž - 1. třída B	3. místo
Dospělí	Pardubická krajská soutěž - 1.třída B	5. místo
Senioři	Východočeská soutěž seniorů	2. místo

TK HOLICE



TK HOLICE

- Nábory dětí – díky aktivní práci našich trenérů se nám daří každoročně rozšiřovat řady našich nových svěřenců v letošním roce probíhal den pro školky a školy, kde děti měli možnost přijít si vyzkoušet tenis a vidět jaké to je stát se členem našeho oddílu

<https://www.facebook.com/61564932075582/videos/712286374562330>





TK HOLICE – tenisové příměstské tábory

- V letošní roce jsme navázali na úspěšný loňský ročník a organizovali jsme pro velký zájem 2 příměstské tábory
- První z nich byl hlavně pro naše závodní a výkonnostní hráče a druhý byl pro všechny děti co mají rádi tenis a chtějí se v něm zlepšovat a posunout se k dalším úspěchům
- Příměstské tábory probíhají v rámci jednoho týdne od pondělí do pátku
- Sportovní aktivity a další věci s tím spojené jsou navrženy tak aby si u nás našli zálibu v tomto sportu všechny věkové kategorie od 4 do 15 let
- Celkový počet účastníků v letošním roce byl více jak 40 dětí

TK HOLICE – tenisové příměstské tábory





CÍL TK HOLICE DO BUDOUCNA

- Naším cílem je dlouhodobá aktivní práce s dětmi a jejich vedení k lásce ke sportu
- TK Holice během své dlouhé historie vychoval spoustu nadějných tenistů, kterým se podařilo během své kariéry dosáhnout mnoha úspěchů
- Cílem ale určitě není vychovávat jen závodní hráče. Chceme stále rozšiřovat naše řady i o děti, které mají tento sport rádi a chtějí jen trávit čas venku a být s kamarády
- Hlavním cílem do budoucna je aby náš klub mohl poskytnout dětem plnohodnotné zázemí i v zimních měsících kde tenis pro svoje celoroční fungování a možnosti dalšího rozvoje našich svěřenců je závislý na adekvátním zázemí

PROČ NAFUKOVACÍ HALA





Nafukovací hala proč jí mít?

- Jak již bylo zmíněno, náš oddíl díky skvělé práci našich trenérů každý rok rozšiřuje svoje řady a snaží se v Holicích poskytnout dostatek prostoru pro děti a nadějně sportovce, kteří se pro tento sport rozhodnou
- Hlavním důvodem výstavby a realizace nafukovací haly je zajistit našim svěřencům adekvátní zázemí hlavně pro zimní měsíce, kdy tenis není možné hrát ve venkovních prostorech
- Nafukovací hala by neměla sloužit jen pro účely členů TK Holice ale měla by přinést i možnost plnohodnotně využívat náš tenisový areál i v zimních měsících pro všechny
- Z řad všech návštěvníků a aktivních tenistů slýcháme každoročně spoustu otázek a proseb kdy se nám podaří v kooperaci s městem realizovat projekt nafukovací haly, po kterém nejen nadějní tenisti ale široká veřejnost již tolik let volá

PLÁN HALY





Specifika haly

- Nafukovací hala by měla být na dvou tenisových kurtech
- Důvodem toho proč realizovat na dvou je nejen to že realizace jednokurtového zastřešení nedává finálně smysl a víme že díky široké základně a díky mnoha ohlasů z řad veřejnosti bude dvoukurtové zastřešení plnohodnotně využito jak v dopoledních tak odpoledních hodinách
- Další důvod je že podmínkou pro pořádání tenisových turnajů v zimní sezóně jsou dva dvorce
- Zimní tenisová sezóna trvá od půlky října až do půlky dubna takže využití pro nafukovací halu by bylo 6 měsíců a to je jeden z hlavních důvodů proč chceme celý tento projekt realizovat
- Výpadek téměř půl roku v rámci tenisových tréninků je opravdu extrémní a pro mnohé naše nové členy i odrazující při rozhodování zda tenis bude ten sport kterému se děti budou věnovat



Specifika haly

- Rozměry haly: 37 x 37 metrů
- Počet zastřešených kurtů: 2 kurty
- Počet měsíců využití: 6 měsíců
- Denní návštěvnost areálu: 16 hracích hodin
- Cena pronájmu dvorce: 400 Kč (všechny konkurenční areály mají ceny 500+)
- Měsíční objem návštěv: 360 hodin (mix tenisová škola a obyvatelé města a okolí)

Specifika haly



Specifika haly

nafukovací hala s vytápěním

36,00 x 36,00 x 9,20m

OF1784/5

1 nafukovací hala			
1.1 plachta	PVC polyesterová tkanina potažená PVC		
	plošná váha	550+620	gr/m ²
1.2 tepelná izolace	PE - tepelně izolační folie, UV stabilizace	1	ks
1.3 ochranná folie	PE vnější ochranná folie, UV stabilizace	1	ks
1.4 síť z ocelových lan	síť ke statickému zpevnění haly	1	ks
1.5 folie na zem	folie pro montáž haly na antuce	1	komplet
Cena kompletu 1		966 000	Kč

2 technologie			
2.1 hlavní zařízení	dmychadlo s elektromotorem	1	ks
	vzduchový výkon při 300 Pa	19.000	m ³ /h
	výkon motorů	2 x 3	kW
2.2 topná jednotka	systémový blok s výměníkem tepla	1	ks
	topný výkon	270	kW
	komín z ušlechtilé oceli	1	sada
2.3 hořák	výrobce Weishaupt	1	ks
	provedení	modulovaný	
2.4 GSM hlásič poruch		1	sada
2.5 vzduchové kanály	komplet pro cirkulaci vzduchu	tlumič + izolace	
2.6 nouzový agregát	generátor, dieselmotor, automatika	1	ks
	výkon	10	kVA
2.7 rozvodná skříň	centrální řízení provozu haly	automat / PC	provedení
2.8 větrná automatika	bezpečnostní prvek haly při silném větru	1	ks
Cena kompletu 2		998 000	Kč

3 dvevní prvky			
3.1 otočné dveře	DN 2m, ocel, plně prosklené, 4 křídle	1	ks
3.3 nouzové dveře	1,25 x 2m, 1 křídle dveře	1	ks
3.4 spojovací díl	nafukovací hala a dvevní prvek	2	sada
Cena kompletu 3		336 000	Kč

4 osvětlení	přímé se závěsy		
4.1 vanová světla	světla s LED chipy 71W	60	ks
	elektrický příkon za hodinu	4,3	kW
Cena kompletu 4		252 000	Kč

5 ukotvení			
5.2 ukotvení 2	zemní kotvy s trubkovým rámem, pytle na písek	368 000	Kč

6 servis			
6.1 transport	dodávka spediční firmou	20 000	Kč
6.2 instalace	vedení montáže stavby nafukovací haly	126 000	Kč

Cena kompletu 1-6		3 066 000	Kč
-------------------	--	------------------	-----------

Specifika haly

- Podmínky a stavební připravenost před instalací haly:

7 Výkony ze strany objednatele:

Provedení následujících výkonů zajišťuje zákazník, pokud nebude sjednána realizace těchto výkonů firmou Calypso.

- Získání stavebního povolení a náklady s tím spojené
- přívod elektrické energie pro dmychadlo a osvětlení k rozvodné skřini
- kompletní plynová přípojka od zdroje po napojení na hořákovou hlavu (pro zobrazení spotřeby plynu v aplikaci ARC je nutné mít plynoměr jen pro tuto halu, osazený nízkofrekvenčním snímačem)
uvvedení do provozu plynového hořáku místně specializovanou firmou
- systém odvodu vody
- zajištění internetového připojení pomocí datové SIM karty, datového kabelu nebo Wi-Fi mostu pro ARC aplikaci
- strojovna nebo kontejner pro umístění technologie
- skladovací prostor pro díly nafukovací haly během letní sezóny
- písek k naplňování utěšňovacích pytlů
- poskytnutí vzduchového kompresoru po celou dobu montáže ukotvení
- vyložení nákladního vozu a rozložení stavebních dílů na pozici vysokozdvížným vozíkem nebo jeřábem
- pomocné síly po celou dobu montáže kotev a haly a jejich pojištění proti úrazu
-

FINANCOVÁNÍ





Náklad na realizaci projektu

- Cena za halu: 3.000.000 Kč
- Přípravné práce:
- Přívod plynu a elektřiny: 200.000 Kč
- Kontejner a zázemí pro uskladnění a technologie: 200.000 Kč
- Stavební práce na kurtech (odvod vody): 100.000 Kč
- Další mimořádné výdaje během stavby: 150.000 Kč
- Celkové náklady na realizaci nové nafukovací haly na 2 kurty: 3.650.000 Kč

Náklady na provoz areálu

- Modelový příklad provozních nákladů na halu město Modřice
- Velikost haly 45x25x13,7 m

Ceny plynu pro rok 2024:

platba za 1 MWh	1 514,00 Kč
pevná cena za distribuci 1 MWh	248,19 Kč
měsíční stálý plat za kapacitu	293,32 Kč
operátor trhu za 1 MWh	2,83 Kč
daň za 1 MWh	30,60 Kč
stálý měsíční plat	130,00 Kč

Výpočet:

platba za spotřebu 97 MWh plynu	146 858,00 Kč
pevná cena za distribuci 1 MWh	24 074,43 Kč
měsíční stálý plat za kapacitu	1 759,92 Kč
operátor trhu za 1 MWh	274,51 Kč
daň za 1 MWh	2 968,20 Kč
stálý měsíční plat	780,00 Kč

Předpokládaná platba za plyn: 176 715,06 Kč

Ceny elektrické energie pro rok 2024:

distribuční sazba C02D

platba za 1 MWh	3 649,00 Kč
stálá měsíční platba 3 x 80 A	1 006,00 Kč
platba za distribuci za 1MWh	2 924,73 Kč
platba za systémové služby 1 MWh	212,82 Kč
platba za výkup 1 MWh	495,00 Kč
měsíční poplatek OTE	4,41 Kč

Výpočet při provozu říjen až březen:

platba za spotřebu 33 MWh	120 417,00 Kč
stálá měsíční platba 3 x 80 A	6 036,00 Kč
platba za distribuci za 1MWh	96 516,09 Kč
platba za systémové služby 1 MWh	7 023,06 Kč
platba za výkup 1 MWh	16 335,00 Kč
měsíční poplatek OTE	26,48 Kč

Předpokládaná platba za elektřinu 246 353,63 Kč



Náklady na provoz areálu

- Provozní náklady areálu:
- Energie: 422.000 Kč za sezónu 6 měsíců/ 70.000 Kč měsíčně
- Stavba haly: 35.000 Kč
- Demontáž haly: 35.000 Kč

- Celkový roční náklad na provoz haly: 492.000 Kč/ měsíční náklad 82.000 Kč

Výnosy z fungování areálu

- Celková doba provozu: 6 měsíců
- Otevírací doba: 8-18 hodin
- Počet dní provozu: 180 dní
- Počet hodin provozu: 1800 hodin/3600 hodin kapacita areálu/2 kurty
- Obsazenost areálu: 60%
- Počet obsazených hodin (platící): 4 hodiny/den x 180 dní x 400 Kč = 288.000 Kč
- Počet obsazených hodin (oddíl): 8 hodin/den x 180 dní x 150 Kč = 216.000 Kč (platí rodiče)
- Úspora města kde je aktuální výše dotace na haly: 190.000 Kč
- Celkový výnos z pronájmu: 694.000 Kč

Jak projekt financovat – podpora a kooperace s krajem a dotační programy

- Důležité je zjistit možnosti financování v rámci dotačních programů, ale část nákladů na pořízení půjde za městem
- 1) NSA má letos otevřenou výzvu do 1 mil – č. 18 a doufám 10 mil – č. 19
- 2) Dále je možno kontaktovat MAS Holicko, která by mohla ze zdrojů společné zemědělské politiky dle čl. 20 se usnést na nějaké podpoře vybraných výdajů (ale ne stejných, na jaké bys měl dotace třeba z NSA).
- 3) Dále je možno oslovit vedoucího odboru rozvoje na Pardubickém kraji, Miroslava Janovského, zda kraj něco sám speciálně financuje.
- Podmínky:
 - 1) musíme vědět, zda zhodnocujete stávající sportoviště nebo stavíte zcela nově
 - 2) před podáním projektu musí být stavební povolení
 - 3) důležité je mít i prostředky na spolufinancování – podle typu projektu

FINANCOVÁNÍ KLUB



Příjmy klubu za rok 2024

Označení	TEXT	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Cellkem
			5	6	7
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby Součet A.I.1. až A.I.6.	2	315		315
A. I. 1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	3	34		34
A. I. 3.	Opravy a udržování	5	15		15
A. I. 4.	Náklady na cestovné	6	8		8
A. I. 5.	Náklady na reprezentaci	7	1		1
A. I. 6.	Ostatní služby	8	257		257
A. III.	Osobní náklady Součet A.III.10. až A.III.14.	13	210		210
A. III. 10.	Mzdové náklady	14	210		210
A. IV.	Daně a poplatky Hodnota A.IV.15.	19	2		2
A. IV. 15.	Daně a poplatky	20	2		2
A. V.	Ostatní náklady Součet A.V.16. až A.V.22.	21	3		3
A. V. 22.	Jiné ostatní náklady	28	3		3
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek Součet A.VI.23. až A.VI.27.	29	6		6
A. VI. 23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30	6		6
A. VII.	Poskytnuté příspěvky Hodnota A.VII.28.	35	1		1
A. VII. 28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	36	1		1
	Náklady celkem Součet A.I. až A.VIII.	39	537		537
B. I.	Provozní dotace Hodnota B.I.1.	41	314		314
B. I. 1.	Provozní dotace	42	314		314
B. II.	Přijaté příspěvky Součet B.II.2. až B.II.4.	43	67		67
B. II. 3.	Přijaté příspěvky (dary)	45	14		14
B. II. 4.	Přijaté členské příspěvky	46	53		53
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	47	120		120
	Výnosy celkem Součet B.I. až B.V.	61	501		501
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 61 - (ř. 39 - ř.37)	62	-36		-36
D.	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 62 - ř. 37	63	-36		-36

ZÁVĚR PROJEKTU



CELKOVÉ SHRNUÍ PROJEKTU

- 1) Přínos projektu
- – Celý projekt nafukovací haly pro tenisový areál v Holicích má za smysl využití sportoviště ne jen v letních měsících ale možnost využívat areál po celý rok
- – Udržení a další rozšiřování členské základny tenisového oddílu, kterou není možné dále rozšiřovat bez možnosti využití sportoviště během celého roku
- – Využití areálu v zimních měsících pro pořádání tenisových turnajů, kde zájem od ČTS je velký a díky možnosti se zařadit mezi organizátory zimních turnajů přinese jak oddílu tak městu větší prestiž a zvýší zájem nových členů
- – Díky celoročnímu fungování areálu by se oddílu otevřeli i dveře pro případná jednání v rámci navázání sponzoringu v rámci firem, které aktuálně nejeví velký zájem o propojení s oddílem, který nemá adekvátní podmínky pro provozování v zimních měsících
- – Využití sportoviště pro širokou veřejnost v rámci celého roku

CELKOVÉ SHRNUÍ PROJEKTU

- 2) Finanční zátěž pro město a klub
- – Nejzásadnější investicí je prvotní investice na realizaci celého projektu viz. slide 18 kde se investice pohybuje kolem částky 3.600.000 Kč
- – Další významnou položkou je roční provoz areálu viz. slide 20 kde se roční náklad za provoz areálu pohybuje kolem částky 500.000 Kč
- – Pro klub by neměl vzniknout žádný více náklad. Zásadní by bylo to, že přijde o dotaci od města, která činí částku 190.000 Kč
- – Dotace města na haly by ale znamenala to že oddíl bude využívat halu primárně pro svoje účely a o tuto částku by byl snížen náklad na roční provoz areálu, který by mělo pod správou město

NÁVRATNOST INVESTICE





NÁVRATNOST INVESTICE NAFUKOVACÍ HALY

- Prvotní investice: 3.600.000 Kč (výše investice pro město je závislá na dotacích, které v kooperaci s členy města bude oddíl schopen získat)
 - Životnost haly: 10 – 15 let
 - Roční náklady: 500.000 Kč
 - Roční výnos z provozu haly: 694.000 Kč
 - Roční zisk z provozu haly: 194.000 Kč
-
- Závěr je že areál si na svůj provoz vydělá a ještě bude tvořit provozní zisk a na provoz areálu nebude za potřebí dalších dotací ze strany města