



Obec Radonice

Rada obce

**Zápis č. 7/2020 ze schůze Rady obce
konané dne 24. 2. 2020 na obecním úřadě v Radonicích**

Upozornění: tento zápis ze schůze rady obce je uložen na obecním úřadě, zápis bez údajů, jejichž zveřejnění znemožňuje zákon, je vyvěšen na internetových stránkách obce.

Schůze byla zahájena v 18.00 hodin.

Přítomno: 5 členů

Předsedající: Ing. Stanislav Němec, MBA

Kontrola plnění usnesení:

Žádné usnesení ke kontrole.

Pořad jednání:

7/1 Faktury

7/2 Informace starosty obce + různé

7/1 Faktury

Rada obce projednala a schválila proplacení faktury č. 303 za elektroinstalační práce v obci Miloslavu Mráčkovi, Libáň ve výši 47.497,34 Kč včetně DPH.

Hlasování:

Pro: 5 Proti: 0

7/2 Informace starosty obce + různé

a) Návrh na vybudování cyklistického pump tracku

Rada obce projednala návrh občana Mgr. Polanského na vybudování cyklistického pump tracku (příloha č. 1) namísto naplánovaného kynologického cvičiště.

Rada obce konstatuje, že vybudování kynologického cvičiště je dlouhodobým, prodiskutovaným a schváleným záměrem zastupitelstva obce. V rozpočtu na něj byla vyčleněna příslušná částka a na základě nabídek byl vybrán zhotovitel, který v nejbližších dnech zahájí realizaci. Rovněž probíhá příprava založení kynologického klubu. Z těchto důvodů nepovažuje rada obce navrženou změnu za racionální ani za reálnou. Případným zájemcům o zbudování navrhované cyklistické trati rada doporučuje jednání s vlastníky vhodných soukromých pozemků v obci, např. pozemku parc. č. 1/1 v k.ú. Radonice, případně pozemky parc. č. 116/3 v k.ú. Jenštejn a parc. č. 98/1 v k.ú. Jenštejn.

b) Výběr dodavatele elektrické energie pro obec

Na základě poptávky zpracované energetickým poradcem panem Podaným vyhodnotila rada obce nabídky dodavatelů elektrické energie na roky 2020 – 2022 (příloha č. 2) a vybrala jako nejvhodnější nabídku společnosti EON Energie se zahájením dodávek od 1. 7. 2020.

Hlasování:

Pro: 5 Proti: 0

USNESENÍ č. 7/2020
z jednání Rady obce Radonice, konaného dne 24. 2. 2020

Rada obce Radonice přijímá toto usnesení:

A. Bere na vědomí:

Bod 7/2

- Informace starosty obce + různé.

B. Schvaluje:

Bod 7/1

- proplacení faktury č. 303 za elektroinstalační práce v obci Miloslavu Mráčkovi, Libáň ve výši 47.497,34 Kč včetně DPH.

Bod 7/2 b)

- jako nejvhodnější nabídku na dodávku elektrické energie pro obec na roky 2020 – 2022 nabídku společnosti EON Energie se zahájením dodávek od 1. 7. 2020.

C. Konstatuje:

Bod 7/2 a)

- že vybudování kynologického cvičiště je dlouhodobým, prodiskutovaným a schváleným záměrem zastupitelstva obce. V rozpočtu na něj byla vyčleněna příslušná částka a na základě nabídek byl vybrán zhotovitel, který v nejbližších dnech zahájí realizaci. Rovněž probíhá příprava založení kynologického klubu. Z těchto důvodů nepovažuje rada obce navrženou změnu za racionální ani za reálnou. Případným zájemcům o zbudování navrhované cyklistické trati rada doporučuje jednání s vlastníky vhodných soukromých pozemků v obci, např. pozemku parc. č. 1/1 v k.ú. Radonice, případně pozemky parc. č. 116/3 v k.ú. Jenštejn a parc. č. 98/1 v k.ú. Jenštejn.

.....
Ing. Stanislav Němec, MBA
starosta obce

Dejme přednost dětem - pro pejsky najděme místo kousek dál

Pumptrack Radonice – doplnění sportoviště – alternativní návrh k psímu cvičišti

Pump track je okruh vln, zatáček a záhybů navržených tak, aby je bylo možné jezdit úplně „pumpováním“ jezdců – tedy jen pohybem těla nahoru a dolů, místo šlapání nebo tlačení.

Původně byl navržen pro horské kolo a BMX scénu. Slouží k nácvičku rovnováhy, přejezdů terénních nerovností ale hlavně k zábavě jezdců – dětí i dospělých. Obtížnost bývá různá, většinou je navržen tak, aby byl použitelný jak pro malé děti – začátečníky, tak i pro dospělé jezdce – záleží jen na rychlosti, jakou se projíždí.

Pokud je z pevného hladkého materiálu (beton, plasty, hladký asfalt) může využívat také jezdci na skateboardu, kolečkových bruslích a skútrech nebo i přístupný pro invalidní vozíky. Dráhy pump tracku jsou poměrně jednoduché na používání, levné na konstrukci i údržbu, nevyžadují oplocení, zvláštní režim či odborný dohled.

Rozměry mohou být i poměrně malé – od cca 12x10 m až po stovky metrů. Použité materiály – od nejjednodušších z udusané hlíny, přes beton, asfalt, dřevo až po plasty.

Ze zkušenosti víme, že pump tracky přitahují děti jako akční nenáročná a bezpečná zábava – jsou vždy plné dětí, které tak mají další možnost trávení volného času a hlavně tolik potřebného pohybu. Umístěním vedle skateparku by se i synergickým efektem získalo krásné místo pro smysluplné trávení volného času našich dětí a mládeže nejrůznějšího věku. Současně by se eliminovalo negativní působení sousedství zamýšleného psího cvičiště s místem kde si hrají děti, (bezpečnostní a hygienická rizika, vzájemné rušení pohybem a hlukem), nebylo by třeba vytvářet na veřejném prostranství bariéry v podobě oplocení. Trvalý dohled při provozu na rozdíl od kynologického cvičiště či úklid exkrementů není třeba, údržba minimální. Návaznost na podařený projekt populárního skateparku se nabízí.

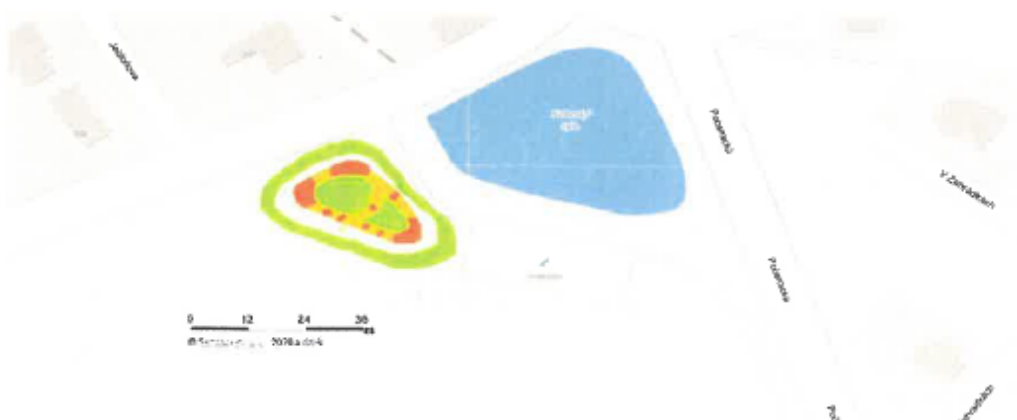
Náklady při nejjednodušší variantě lze odhadnout na několik desítek tisíc Kč (hlína 50m³ – stačí z výkopku, práce s bobcatem, písek(štěrka), travní semeno). Oplocení není třeba.

Umístění sportoviště je na obecním pozemku, místo určené územním plánem jako sportoviště.

Skupina otců - cyklistů z Radonic a okolí je připravena přiložit ruku k dílu při budování a vzít si na starost nezbytnou údržbu.

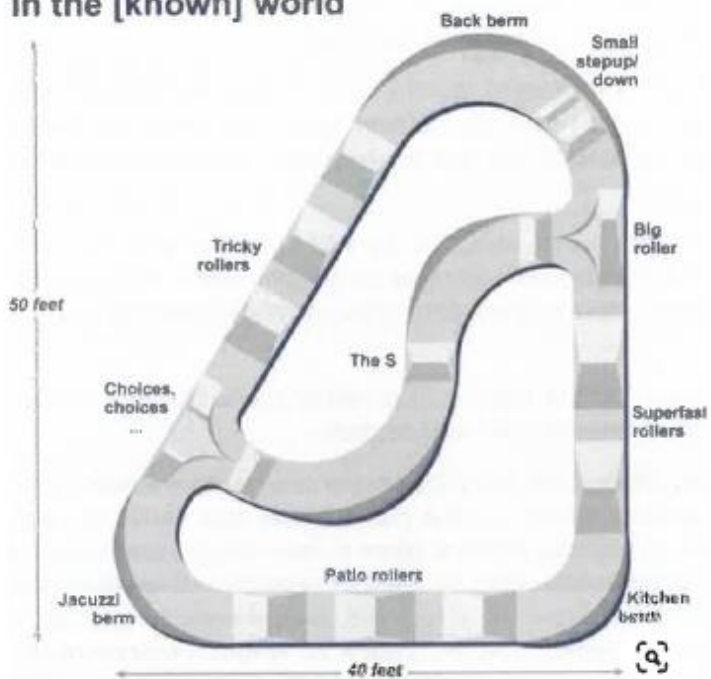
Postačující rozměr dráhy – 17 x 14 m

Návrh umístění – na místo oploceného psího cvičiště jako součást skateparku

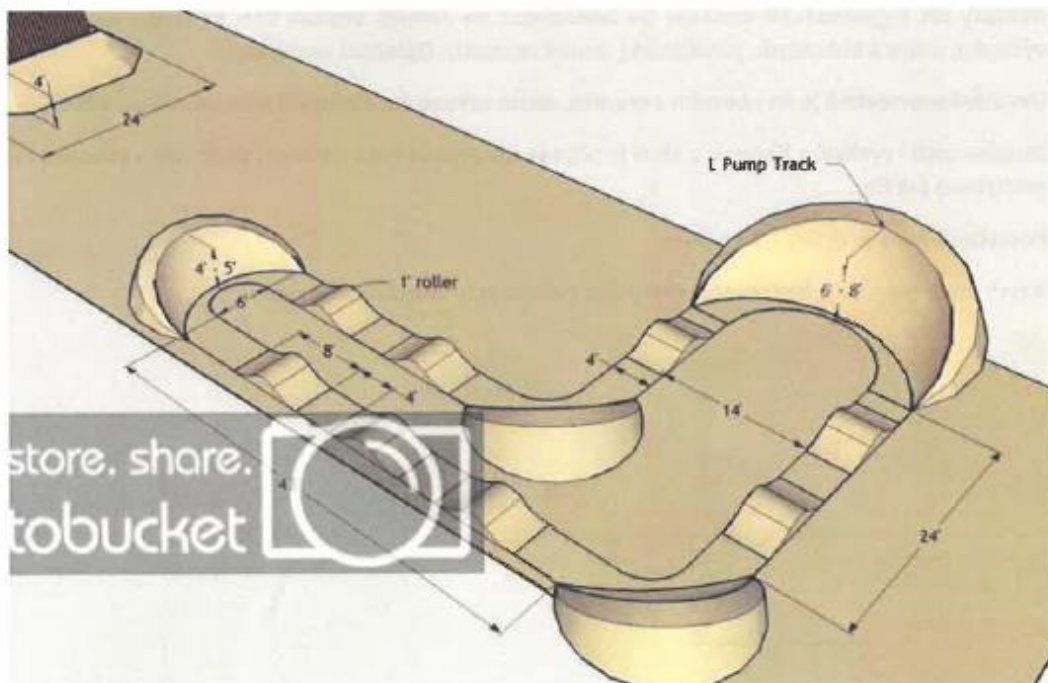


Příměstský Pump track o velikosti cca 12 x 15m – ideální pro Radonice:

The best suburban pump track in the [known] world



Alternativně:



Jak se staví pump track:

<https://www.youtube.com/watch?v=fDEmygcJ1Eg>

Příklady:



Profesionální pumptrack z plastů a betonu.



Malý dřevěný pump track:



Pro inspiraci - ideální pump track



Dle územního plánu je v místě počítáno s poměrně velkým sportovištěm – odhadem 1500m²:



S podporou rodičů dětí z Radonic a okolí a aktivních hobby cyklistů

V Radonicích 17.2.2020

Mgr. Petr Polanský

Vhodnocení nabídek

Současný stav

ČEZ ESCO - na dobu neurč. 2019		2020		2021		2022					
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT	Přepočtená útrata 2020	Přepočtená útrata 2021	Přepočtená útrata 2022	
C01d, C02d	65	1765		1765		1765		142 617	285 234	285 234	
C45d	65	1785	1685	1785	1685	1785	1685	27 092	54 185	54 185	
C56d	65	1755	1705	1755	1705	1755	1705	15 951	31 902	31 902	
C62d	65	1505	0	1505	0	1505	0	77 916	155 832	155 832	
								263 577	527 153	527 153	CELKEM 1 317 883

ČEZ ESCO - Komfort 2020		2020		2021		2022					
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT	Přepočtená útrata 2020	Přepočtená útrata 2021	Přepočtená útrata 2022	
C01d, C02d	75	1987		1987		1987		160 599	321 198	321 198	
C45d	75	1900	1900	1900	1900	1900	1900	30 352	60 703	60 703	
C56d	75	1827	1827	1827	1827	1827	1827	17 084	34 168	34 168	
C62d	75	1756	0	1756	0	1756	0	90 891	181 781	181 781	
								298 925	597 850	597 850	CELKEM 1 494 626

Nabídky od dodavatelů

Pražská plynárenská		2020		2021		2022		Přepočít útraty 2020	Přepočít útraty 2021	Přepočít útraty 2022	
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT				
C01d, C02d	0	1385		1385		1385		110 688	221 376	221 376	
C45d	0	1550	1345	1550	1345	1550	1345	20 945	41 891	41 891	
C56d	0	1585	1345	1585	1345	1585	1345	12 427	24 855	24 855	
C62d	0	1345	0	1345	0	1345	0	68 239	136 477	136 477	CELKEM
								212 299	424 598	424 598	1 061 495

EON Energie		2020		2021		2022		Přepočít útraty 2020	Přepočít útraty 2021	Přepočít útraty 2022	
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT				
C01d, C02d	0	1260		1349		1458		100 698	215 621	233 044	
C45d	0	1522	1212	1619	1291	1756	1401	19 128	40 740	44 208	
C56d	0	1522	1212	1619	1291	1756	1401	11 269	24 005	26 049	
C62d	0	1078		1121		1245		54 692	113 748	126 330	CELKEM
								185 788	394 114	429 630	1 009 532

ČEZ ESCO		2020		2021		2022		Přepočít útraty 2020	Přepočít útraty 2021	Přepočít útraty 2022	
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT				
C01d, C02d	75	1425		1425		1425		115 685	231 369	231 369	
C45d	75	1323	1333	1323	1333	1323	1333	21 677	43 353	43 353	
C56d	75	1345	1363	1345	1363	1345	1363	12 846	25 692	25 692	
C62d	75	1235		1235		1235		64 458	128 915	128 915	CELKEM
								214 665	429 330	429 330	1 073 324

Pražská energetika		2020		2021		2022		Přepočít útraty 2020	Přepočít útraty 2021	Přepočít útraty 2022	
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT				
C01d, C02d	49	1290		1290		1290		104 272	208 543	208 543	
C45d	49	1290	1290	1290	1290	1290	1290	20 573	41 145	41 145	
C56d	49	1290	1290	1290	1290	1290	1290	12 039	24 078	24 078	
C62d	49	1290		1290		1290		66 624	133 248	133 248	CELKEM
								203 507	407 014	407 014	1 017 535

Innogy		2020		2021		2022		Přepočít útraty 2020	Přepočít útraty 2021	Přepočít útraty 2022	
Distr. sazba	stálý plat	VT	NT	VT	NT	VT	NT				
C01d, C02d	0							0	0	0	
C45d	0							0	0	0	
C56d	0							0	0	0	
C62d	0							0	0	0	CELKEM
								0	0	0	0