

Název projektu: Revitalizace sportoviště na Lamberku

Zkrácený popis projektu (anotace):

Projekt se zaměřuje na modernizaci sportoviště s cílem zvýšit bezpečnost, funkčnost, udržitelnost a celkovou úroveň čistoty. Plánována je výměna zastaralých střídaček za nové, moderní konstrukce. Součástí úprav bude i zpevnění přilehlého břehu a odstranění křovin, které zasahují do hrací plochy a zhoršují podmínky pro sportovní využití.

Protože v této části areálu není přivedena elektrická energie, bude mezi střídačky umístěn sloup se solárním panelem a bateriovým uložením. Tento systém zajistí automatické noční osvětlení a umožní napájení dalších zařízení, například fiktivní bezpečnostní kamery.

Dále dojde k výměně těžkých a nevyhovujících brankových konstrukcí za lehké, bezpečnější varianty. Sportoviště slouží širokému okruhu uživatelů – sportovním klubům, školám, školkám, firmám, táborům i dalším místním organizacím. Projekt přispěje ke zlepšení podmínek pro sport i volnočasové aktivity celé komunity.

Lokalizace:

Místo: Sportoviště a rekreační plocha Nový Jičín, Žilina, Lamberk, pozemek parc. č.: 106/1, v k.ú. Žilina u Nového Jičína

Jaký problém projekt řeší:

Stávající vybavení sportoviště je zastaralé a v některých případech nevyhovující z hlediska bezpečnosti. Střídačky jsou poškozené, konstrukčně zastaralé, zatéká do nich a neposkytují odpovídající komfort. Opakovaně dochází k jejich zneužívání – v prostoru střídaček se zdržují problémové osoby, dochází zde k užívání návykových látek, zanechávání odpadků i použitých injekčních stříkaček, což výrazně zhoršuje bezpečnost a hygienické podmínky v okolí.

Okolní terén je v mizerném technickém stavu – svah mezi střídačkami bývá zarostlý křovinami, které zasahují do hrací plochy a komplikují údržbu i samotné sportovní využití. V prostoru není přivedena elektrická energie, což znemožňuje instalaci běžného osvětlení a dalších zařízení. Ve večerních hodinách zde panují velmi špatné světelné podmínky.

Brankové konstrukce jsou zastaralé, těžké a z hlediska bezpečnosti nevhodné. Obsahují kovové háčky pro uchycení sítě, které představují riziko zranění – obzvláště u dětí, které na konstrukce často lezou. V minulosti již na sportovišti došlo ke zraněním způsobeným právě těmito prvky.

Co je cílem projektu (zamýšlený stav):

Cílem projektu je zlepšení technického a bezpečnostního stavu sportoviště prostřednictvím výměny a modernizace důležitých prvků, zvýšení komfortu pro uživatele a rozšíření možností využití areálu včetně večerních hodin. Projekt řeší výměnu stávajících poškozených střídaček za nové, odolné a komfortní konstrukce. Součástí je také zajištění pořádku a bezpečnosti v okolí – vybudováním nového zázemí doplněného o odpadkový koš a odstraněním křovin zasahujících do sportoviště.

Vzhledem k absenci elektrické přípojky je cílem také instalace centrálního sloupu se solárním panelem a bateriovým uložením, který umožní automatické osvětlení prostoru a napájení dalších zařízení, které zvýší bezpečnost ve večerních hodinách a sníží shlukování problémových osob. Významnou částí projektu je rovněž výměna zastaralých a nebezpečných brankových konstrukcí za nové, lehké a bezpečnější varianty.

Celkovým cílem je zvýšit bezpečnost, čistotu, udržitelnost a využitelnost sportoviště pro širokou veřejnost včetně dětí, škol, spolků a organizovaných skupin.

Celkové náklady projektu:

498 593 Kč vč. DPH

Fotografie (vizualizace):



Kontrola formálních náležitostí

Dodáno v termínu	A
Oprávněný předkladatel	A
Místo realizace na území města/v budově v majetku města	A
Min. počet podporovatelů	A
Zpracovaný rozpočet	A
Fotografie/vizualizace	A
Soulad s výzvou (komentář)	Ano. Projekt revitalizuje a obnoví vybavení a zázemí na již stávajícím hřišti, které je přístupné a slouží široké veřejnosti.

Hodnocení příslušných odborů

Komentář: V procesu hodnocení se z nápadu občana stává návrh, který je **ze strany města hodnocen a dále rozpracován**. Předkladatel je součástí tohoto procesu. Cílem je tak posoudit kvalitu zpracování daného návrhu, navržený postup realizace a vyhodnotit přijatelnost projektu - v této fázi **může po konzultaci s předkladatelem dojít k drobným úpravám projektu** (např. je vybráno vhodnější místo realizace), ten by se však neměl příliš odklonit od původního záměru. Kontrolován je také rozpočet, k jehož úpravě může být předkladatel vyzván v případě, že bude rozpočet vyhodnocen zaměstnanci MěÚ jako podhodnocený/nadhodnocený.

Hodnocení by mělo obsahovat:

- Odpovědi na tyto otázky:
 - Je to realizovatelné?

- Je to prospěšné?
- Je to inovativní?
- V případě, že máte doporučení ke konkrétní úpravě projektu, který by napomohla jeho realizovatelnosti, uveďte jej prosím. Není cílem hledat překážky v realizaci, ale naopak způsob, jak projekty podpořit a upravit dle potřeby do podoby, aby bylo možné je realizovat.

Hodnocení:

Odbor správy majetku:

Odpovědi na tyto otázky:

Je to realizovatelné? ANO

Je to prospěšné? ANO

Je to inovativní? ANO

Konečně projekt, který využije větší část občanů

Odbor životního prostředí:

Z předloženého materiálu není jasné, kde by mělo dojít ke zpevnění plochy, je uvedeno 60 m² zámkové dlažby, ale není vysvětleno, kde bude použita. Také je zmíněno zpevnění břehu za střídačkami a není uvedeno, jak by to mělo být provedeno.

Dřeviny mezi střídačkami by bylo možné řešit se správcem veřejné zeleně.

Z hlediska zájmů našeho odboru nemáme k realizaci námítky.

Projekt je realizovatelný a prospěšný.

Doporučujeme realizaci.

Osadní výbor Žilina:

Projekt je bezproblémově realizovatelný. Prospěšný také. Střídačky i branky jsou opravdu v dezolátním stavu. Celé to působí zanedbaně a rozhodně to neodpovídá ani těm nejnižším standardům. Elektrické osvětlení přes solární panel je prospěšná inovace, zajistí automatické osvětlení, což určitě přispěje k bezpečnosti. Již nyní je hřiště hojně využíváno jak sportovními oddíly tak i širokou veřejností. Projekt osadní výbor podporuje.

Odbor školství, kultury a sportu:

Přestože projekt obsahuje řadu pozitivních záměrů, jako je zlepšení bezpečnosti a rozšíření využitelnosti sportoviště, jeho realizace vyvolává několik zásadních otázek a pochybností.

Největším problémem je technická a provozní náročnost navrhovaného solárního osvětlení. Instalace centrálního sloupu s fotovoltaickým panelem, bateriovým uložením a automatickým provozem v lokalitě bez elektrické přípojky představuje nejen vysoké pořizovací náklady, ale i komplikace s údržbou a dlouhodobou spolehlivostí zařízení. Není rovněž zřejmé, kdo ponese zodpovědnost za jeho servis, zabezpečení proti vandalismu a případné poruchy.

Záměr odstranit „shlukování problémových osob“ působí navíc nejasně a obtížně měřitelně – osvětlení samo o sobě tento sociální problém pravděpodobně nevyřeší a mohlo by spíše vytvářet falešný dojem bezpečnosti.

S ohledem na celkový stav sportoviště je nezbytné přistoupit k jeho komplexní modernizaci. Tato modernizace by měla zahrnovat nejen technickou obnovu zařízení, revitalizaci přilehlého terénu, vybudování elektrických přípojek a osvětlení, ale především zvýšení bezpečnostních standardů.

Mateřské a základních školy v současné době využívají svá zrekonstruovaná hřiště, do kterých město NJ investovalo několik desítek miliónů korun.

Odbor rozvoje a investic:

Realizovatelné? ANO

Prospěšné? ANO

Inovativní? NE

Předložený návrh se nám líbí z hlediska zkulturnění prostředí, které využívá velké množství občanů. Jsme pro opravu zamýšlených prvků, zpevnění břehů, zkvalitnění a zabezpečení hřiště, ale osvětlení nám přijde zbytečné a naopak máme pocit, že by toto noční osvětlení lákalo k využívání hřiště i v pozdních večerních hodinách a rušilo okolní obyvatele. Realizaci doporučujeme tedy bez sloupu se solárním panelem.