

<b>Název projektu/stavby</b>	Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba tělocvičny		
<b>Umístění - okres</b>	Ústí nad Orlicí		
<b>Umístění - obec</b>	Letohrad		
<b>Umístění - ulice, čp</b>			
<b>Budoucí uživatel</b>	Průmyslová střední škola Letohrad		
<b>Žadatel / Investor</b>	Pardubický kraj	<b>Číslo ORG</b>	0008829000000
<b>Odvětví</b>	Školství	<b>Odvětvový odbor</b>	OŠ
<b>Charakter</b>	Investiční	<b>Kategorie</b>	Novostavba
<b>Generování Příjmů</b>	Ano	<b>Veřejná podpora</b>	Ano
<b>Zdroj financování</b>	Pk	<b>Přenesená DP</b>	Ne
<b>Fáze projektu</b>		<b>Fáze stavby</b>	Zpracování IZ/PZ
<b>Operační program -</b>		<b>Specf. cíl</b>	<b>Č. výzvy</b>
<b>Popis projektu/stavby</b>	<p>Hrací plocha bude využitelná zejména pro: tenis, fotbal, florbal, basketbal, volejbal a karate. Povrch musí být vhodný pro výše uvedené sporty položený na dřevěný rošt. Předpokládaná plocha tělocvičny 25x45 m (musí být vhodná pro všechny výše uvedené sporty, včetně potřebných výběhů). Pro uvedené sporty nalajnování. Možnost rozdělení hrací plochy na dvě menší. Vybavení tělocvičny ochrannými sítěmi. V rámci projektu musí být navrženo alespoň 6 šaten pro sportovce vč. sprch vždy pro dvojici šaten. Jedna šatna musí být navržena pro učitele (rozhodčí). Preferujeme šatny osazeny okny (s možností přirozeného větrání). Šatny budou vybaveny nezbytným vybavením. V rámci projektu bude navrženo úsporné osvětlení hrací plochy (LED svítidla). V případě, že bude hrací plocha osazena okny, je potřeba zajistit ovládání oken elektronicky. Okna v tělocvičně je potřeba osadit stínícím systémem. Tribuna pro 200 diváků, z toho min. 100 míst k sezení s alespoň 2 přístupy. Zajištění vjezdu menšího technického vozidla na hrací plochu, např. vysokozdvížné plošiny. Dvě samostatné nářadovny každá o minimální ploše 30 m<sup>2</sup>-pro vybavení hřiště. Min. jeden uzamykatelný úložný prostor pro skladování materiálu. Rozdělení na čistou a špinavou zónu. V prostoru špinavé zóny vytvořit foyer s automaty na občerstvení. Ozvučení tělocvičny, bezdrátová síť, internet, datové rozvody. Časoměřičská tabule (parametry budou upřesněny v průběhu PD). Basketbalové koše 2 hlavní sklápěcí snižovací, 2+2 na stranách snižovací pro děti. Bude potřeba řešit rovněž zabezpečovací systém haly. V objektu musí být řešena šatna pro uklízečku a úklidová komora. Případná možnost využití rekuperace vzduchu z tělocvičny. Součástí projektu bude i nezbytné vybavení. Projekt musí být při umístění tělocvičny řešen s ohledem na záplavové území a sousedící budovy. Maximální náklady na stavební část jsou pro Pk 80 mil. Kč plus město Letohrad se navíc bude podílet na vybudování parkovacích ploch v maximální výši 5 mil. Kč.</p>		
<b>Zdůvodnění účelnosti a vyhodnocení efektivnosti, vazba na odvětvovou</b>	<p>Učiliště bylo sloučeno s PSS (vzdálenost 2 km) na začátku tisíciletí. Od té doby nemá učiliště vlastní tělocvičnu a výuka TV tak trpí, žáci jsou nuceni docházet do vzdálené tělocvičny, výuka se spojuje do dvouhodin a není efektivní. Velikost tělocvičny neodpovídá ani prostorově pro výuku všech sportů, které jsou při výuce vyučovány a problematické je rovněž pořádání sportovních utkání a soutěží. Je předpoklad spolupráce s městem, kde působí celá řada sportovních odvětví a samosprávou je deklarováno komerční využití tělocvičny v případě splnění podmínek pro mistrovská utkání a turnaje, včetně grantové podpory města místním sportovním odvětvím pro možnost komerčního pronájmu tělocvičny. Tím by se provoz tělocvičny měl stát efektivním.</p>		
<b>Parametry, měřitelné výstupy, hodnoty indikátorů</b>	Plocha tělocvičny 25x45m. Kapacita tribuny 200 diváků, z toho minimálně 100 sedících diváků.		
<b>Hlavní aktivity</b>			
<b>Majetkoprávní vztahy a způsob jejich řešení</b>	"Pozemek je v současné době ve vlastnictví města Letohrad. Na přípravě území pro výstavbu a realizaci se bude podílet i město."		
<b>Technické, provozní a další podmínky realizace</b>	Projekt je potřeba navrhnout s ohledem na sousedství pozemku se zátopovým územím a sousedící budovy učiliště.		
<b>Rizika a způsob jejich ošetření</b>			
<b>Partneři</b>			

Výdaje projektu / náklady				90 000 000,00		
Výdaje projektu / náklady	Příprava	Projektové a průzkumné práce		5 445 000,00		
		Administrace		0,00		
	Realizace	Inženýrská činnost, poplatky		50 000,00		
		Výkupy pozemků a budov		0,00		
		Stavební část		80 000 000,00		
		Vnitřní vybavení		2 105 000,00		
		Dodávka produktů		0,00		
		Ostatní služby		2 400 000,00		
				0,00		
	Příprava	Projektové a průzkumné práce		0,00		
		Administrace		0,00		
	Realizace	Inženýrská činnost, poplatky		0,00		
		Opravy		0,00		
		Ostatní služby		0,00		
		Drobný hm. a nehm. inv. majetek		0,00		
	Rezerva			0,00		
	<b>Celkové výdaje projektu/stavby dle zadání</b>			90 000 000,00		
		z toho	Celkové způsobilé výdaje PZ	0,00		
			Celkové nezpůsobilé výdaje	90 000 000,00		
	Výdaje na přípravu			5 495 000,00		
Výdaje na realizaci			84 505 000,00			
Předpokládané výdaje, finanční krytí, provozní výdaje	<b>Celkové výdaje projektu/stavby</b>		90 000 000,00			
	Celkové způsobilé výdaje PZ		0,00			
	Celkové nezpůsobilé výdaje PZ		90 000 000,00			
	<b>Spolufinancování způsobilých výdajů</b>		<b>%</b>	<b>Kč</b>		
	Podíl EU	0,00	0,00			
	Podíl SR	0,00	0,00			
	Podíl Pk	100,00	0,00			
	Ostatní zdroje Kč		0,00			
	Rozpočet Pk		90 000 000,00			
	<b>Finanční krytí</b>		<b>Výdaje</b>	<b>Příjmy</b>		
	Aktuální (2022)	3 500 000,00	0,00			
	+1 rok (2023)	10 000 000,00	0,00			
	+2 roky (2024)	60 000 000,00	0,00			
	+3 roky (2025)	16 500 000,00	0,00			
	+4 roky (2026)	0,00	0,00			
+5 roků (2027)	0,00	0,00				
+6 roků (2028)	0,00	0,00				
Předpokládaný rozdíl provozních výdajů vyvolaných projektem/stavbou - ročně						
<b>Bilance nákladů a výnosů</b>		<b>1. rok</b>	<b>2. rok</b>	<b>3. rok</b>	<b>4.-10.rok</b>	<b>Celkem</b>
Varianta realizace	Náklady na pořízení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Provozná náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Provozná výnosy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Rozdíl výnosů a nákladů</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nulová varianta	Provozná náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Provozná výnosy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Rozdíl výnosů a nákladů</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Rozdíl realizační a nulové varianty</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Předpokládaný harmonogram	Podání žádosti o spolufinancování					
	Uzavření smlouvy o spolufinancování, rozhodnutí					
	Nabytí právní moci ÚR					
	Nabytí právní moci SP		28.2.2023			
	Uzavření SoD se zhotovitelem stavby					
	Zahájení realizace stavby		25.10.2023			
	Ukončení realizace stavby		31.3.2025			
	Lhůta výstavby (dny)		523			
	Ukončení realizace projektu					
	Zajištění udržitelnosti výstupů					

<b>Personální zajištění</b> <b>Složení projektového týmu</b>	Projektový manažer PZ	
	Finanční manažer PZ	
	Zást. Odvětvového odboru	Kadaníková Alena Ing.
	Zástupce OPRI	Hrdinová Jaroslava Ing.
	Zástupce OVZ	
	Ostatní	
	Zástupce uživatele	Ing. Jiří Štěpánek
Externí dodavatel (v ZP)	bude vysoutěžen	