

1. Název projektu	SOŠ a SOU Lanškroun - přístavba a modernizace odborných učeben
2. Zadatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice; IC: 70892822
3. Zdroje spolufinancování (program, opatření, fond)	Integrovaný regionální operační program (IROP), SC 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
4. Umístění projektu	Sokolská 288, Lanškroun (objekt je umístěn na pozemcích č. 3347/1 a 3347/4 KÚ Lanškroun, Ostrovské předměstí, LV 10001)
5. Charakter projektu (investice - nová, rekonstrukce, modernizace, produkt, služba apod.)	Vybudování nástavby a rekonstrukce dvoupodlažní budovy
6. Zdůvodnění účelnosti a vyhodnocení efektivnosti, vazba na platnou odvětvovou koncepci	Přístavba odborných učeben a vybudování nového zařízení pro žáky SOŠ a SOU Lanškroun. Přístavbou 3. nadzemního podlaží na část stávajícího objektu a úpravy v části druhého nadzemního podlaží a zrušení stávajícího bytu s příslušenstvím. Výsledkem budou nové učebny pro technické a přírodovědné vzdělávání, speciální laboratoře a sociální zařízení pro žáky a učitele. Navržený záměr má vazbu na Dlouhodobý záměr a vzdělávací soustavy v Pardubickém kraji 2012 - 2016, na PO 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení a na specifický cíl 3.2.5 operačního programu (2014-2020) Zvyšování kvality odborného vzdělávání, vč. posílení jeho relevance pro trh práce.
7. Základní parametry, výstupy a požadavky projektu	2.a 3. nadzemní podlaží, podlahová plocha: 900 m ² , užitná plocha: 800 m ²
8. Stručný popis projektu a základní požadavky na řešení (aktivity, základní parametry)	Zřízení dvanácti odborných učeben přírodovědného a technického vzdělávání a rekonstrukce stávajících prostor. Vybudováním nástavby a rekonstrukcí prostor dojde k opuštění budovy v ulici Kollárova 445. Bude se jednat o učebny a dílny určené pro žáky především technických oborů mechanik elektrotechnik, elektromechanik pro zařízení a přístroje a strojírenské obory. Cílem je modernizace vybavení školského zařízení pro zkvalitnění procesu vzdělávání včetně lepšího využití moderní IT technologií. Zkvalitní se tím odborná složka přípravy technických oborů, jejichž absolventi jsou žádaní na trhu práce. Částečně dojde k přesunu části odborných učeben z budovy na Kollárově ulici (jazykové učebny, učebna chemie). Vybavení učeben, dílen a laboratoří v rámci projektu: 1) Vybavení dílny pro výuku hydrauliky. 2) Vybavení učebny strojírenského měření pro strojírenské obory. 3) Vybavení učebny pro výuku programování a seřizování CNC obráběcích strojů počítači a výukovým SW 3D CAD/CAM. 4) Modernizace laboratoří pro výuku praktických cvičení elektrotechnických předmětů pro základní i složitější měření pro cvičení z elektroniky, číslicové techniky, slaboproudé i silnopr. elektrotechniky. 5) Vybudování kombinované uč. fyziky, chemie, a biologie a výuky ekologie. 6) Modernizace učebny (dílny) elektroniky přístr. a měřicí technikou základ. a speciálním nářadím pro výuku zabezpečování budov, oživování a montáž elektronických zař., rozvaděčů. 7) Modernizace silnopr. elektrotechniky - domovní a průmyslové instalace a rozvaděče.
9. Měřitelné výstupy	m ² , m ³

10. Technické, provozní a další podmínky realizace projektu	Realizace projektu je podmíněna úspěšnou přípravou projektu a získáním dotace. Realizovaný projekt bude vyžadovat finanční prostředky na zajištění provozních záležitostí. Tyto prostředky budou o 15 - 20 % nižší než stávající provoz v budově na Kollárově ulici (viz příloha). Nutné je zachovat účel využití budovy po dobu udržitelnosti projektu. Pro splnění specifických kritérií přijatelnosti musí být zajištěna bezbariérovost zařízení a projekt musí být v souladu s Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání.
11. Rizika	1. Neschválení projektu k podpoře v programu IROP. 2. Objekt nebude využíván k původnímu účelu po dobu udržitelnosti projektu, tzn. 5 let a bude nutno vrátit dotaci.
12. Ukazatele	

Pardubický kraj Formulář projektového záměru

13. Partneři	SOŠ a SOU Lanškroun			
14. Celkové náklady			tis. Kč	
	Investiční	projektové a průzkumné práce	500	
		náklady na inženýrskou činnost	100	
		náklady na výkupy pozemků		
		náklady na výkupy budov		
		vnitřní vybavení budov	5 000	
		technologická část:		
		stavební část:	25 000	
		Investiční náklady celkem	30 600	
	Neinvestiční	projektové a průzkumné práce		
		náklady na inženýrskou činnost		
		náklady na opravy		
		náklady na drobný hm.inv. majetek	2 000	
		Neinvestiční náklady celkem	2 000	
Rezerva				
	Náklady projektu celkem	32 600		
	Z toho - uznatelné náklady	32 600		
	náklady na přípravu projektu	600		
15. Finanční krytí	Finanční krytí	rozpočet Pk	%	tis. Kč
		zdroje PO	10	3 260
		státní rozpočet		0
		EU	5	1 630
		ostatní	85	27 710
		Potřeba finančního krytí v rozpočtu Pk		
		2015: zajištěno		
		2016		600
		2017		14 000
	2018		18 000	
	2019		0	

16. Složení projektového týmu		Odbor/organ.
	Projektový manažer	OPŘ / OR
	Stavební část	OPRI / OMSŘI
	Odvětvový odbor	OŠK
	Příspěvková organizace	SOS a SOU Lanškroun
	Externí dodavatel	ze zadávacího řízení

Pardubický kraj

Formulář projektového záměru

17. Termíny přípravy a realizace projektu		Termín
	podání žádosti do programu	08/2016
	uzavření smlouvy o kofinancování	02/2017
	vydání územního rozhodnutí*	
	vydání stavebního povolení*	08/2016
	uzavření smlouvy o dílo se zhotovitelem <i>díla</i>	05/2017
	předání staveniště zhotoviteli*	06/2017
	zahájení realizace projektu	07/2017
	ukončení realizace projektu a podpis protokolu o předání a převzetí díla	10/2018
	závěrečné hodnocení projektu	12/2018
	zajištění udržitelnosti výstupů	12/2023
	Poznámka: *pouze u projektů charakteru stavby	
18. Projektový záměr projednán RPK	Dne	Č. usnesení
	Další přípravu pozastavit	Připravit žádost o kofinancování
	Jiný závěr	
19. I. náměstek hejtmána	Dne	Podpis
20. Hejtmán	Dne	Podpis