

POPIS ZÁMĚRU

Nejdříve si přečtěte list Instrukce.

Název MAS	MAS "Přidte pobejt!" z. s.	
Název projektu	Snížení energetické náročnosti budovy Společenského domu Jilm, Jilemnice	
Informace o objektu		
objekt	Společenský dům Jilm	
p.p.č.	1022/2, 1025/2	
k.ú.	Jilemnice	
výměra (m ²)	1983	
Stav objektu	popište technický stav, zdůvodnění realizace	
Společenský dům Jilm je víceúčelový objekt určený pro kulturní a vzdělávací činnost. Budova je tvarově členitá, je složena ze čtyř hlavních částí – vlastního kulturního domu, kinosálu, hasičské zbrojnice a přístavby s restaurací, tanečními sály a bytem správce. Nejstarší část (hasičská zbrojnice) pochází z 50. let 20. století, zbylé části se postupně přistavovaly (kino a společenský sál v 70. letech), nejnovější je SZ křídlo s restaurací z roku 2002. Stavba objektu je postavena tradičním způsobem na dobu 50. - 80. let 20. století. Stavba je zděná z cihelných tvárnic tl. 150 - 750mm založená na betonových pasech a betonových pasek. Stropy jsou převážně betonové monolitické, skládané panelové nebo keramické do I nosníků. Střecha je tvořena sedlovým dřevěným krovem, sedlovými ocelovými vazníky, pultovými ocelovými vazníky a zastřešení přístavby v roce 2002 je z ocelovým vazníků. Střecha je plechovými šablonami a pvc. Budova má střechu o ploše cca 1 800 m2, na kterou se uvažuje instalovat FVE o výkonu 150 kWp. V rámci zpracovaného energetického auditu z r. 2023 byl objekt vyhodnocen k realizaci následujících úsporných opatření: zateplení, výměna oken a dveří, zastínění vnějších otvorů, výměna osvětlení, instalace fotovoltaiky, umístění nabíjecí stanice pro automobily a realizace akustických opatření v místnostech.		
Opatření	Rozsah záměru - výčet SO - označte X ta opatření, která jsou součástí projektu	
1.1.1	Komplexní či návazná stavební úprava budovy vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy	X
	Systémy využívající odpadní teplo	
	Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla	
	Rekonstrukce otopné soustavy	
	Zavedení energetického managementu, vč. řídicího SW a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie	X
	Rekonstrukce předávacích stanic tepla	
	Rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s jednou centrální	
1.1.3	Modernizace vnitřního osvětlení	X
	Opatření k eliminaci negativních akustických jevů	X
	Vnější stínící prvky	X
1.1.4	Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.	
1.2.1	Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za: tepelné čerpadlo, kotel na biomasu nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE	
	Instalace solárně-termických systémů	
	Instalace fotovoltaických systémů	X
	Rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE	
	Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.	X
Dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon		X
Plánovaný harmonogram realizace projektu (měsíc a rok)		
Zahájení	6.2026	

Dokončení	12.2029	
Předpokládané datum předložení do nadřazené výzvy	6.2025	
Rozpočet (Kč)	37 200 000	
Připravenost projektu - přehled zpracovaných dokumentů - označte X u dokumentů, které již máte		
Žádost o stavební povolení		
Platné stavební povolení		
Průkaz energetické náročnosti budovy		
Žadatel	název, IČ	Město Jilemnice
Odpovědná osoba	jméno, kontakt (email)	novotna.petra@mesto.jilemnice.cz
Datum zpracování	23.1.2025	Elektronický podpis
Přejděte na list Bodování →		

Tabulka pro posouzení a výběr projektových záměrů do výzvy CLLD OPŽP 21+

název	Snížení energetické náročnosti budovy Společenského domu Jilm, Jilemnice		BODY
celkové náklady na projekt		37 200 000,00 Kč	
orientační výše dotace dle výzvy 38 (vypočtená dle jednotkových nákladů)		23 392 064,00 Kč	
primární energie z neobnovitelných zdrojů energie před realizací [kWh/m2*rok]		70	
primární energie z neobnovitelných zdrojů energie po realizaci [kWh/m2*rok]		0	
celkové snížení primární energie z neobnovitelných zdrojů energie [%]		100	#NÁZEV?
OZE zdroje tepla a elektřiny (komplexní řešení v celé budově)		ANO	#NÁZEV?
Vzduchotechnika (komplexní řešení v celé budově)		ne	#NÁZEV?
Stínění (komplexní řešení v celé budově)		ANO	#NÁZEV?
Zelená střecha (komplexní řešení v celé budově)		ne	#NÁZEV?
Dešťové vody (komplexní řešení v celé budově)		ne	#NÁZEV?
Šedé vody (komplexní řešení v celé budově)		ne	#NÁZEV?
Eliminace negativních účinků hluku (komplexní řešení relevantních místností – učebny, tělocvičn		ANO	#NÁZEV?
Nabíječky – elektromobilita		ANO	#NÁZEV?
		celkem BODŮ	#NÁZEV?
Elektronický podpis			
Pojmem komplexní řešení je myšleno využití maximálního technicky správného potenciálu budovy. Body nebudou přiděleny projektům, ve kterých by došlo pouze k částečné realizaci opatření bez řádného vysvětlení, že komplexní řešení nejde z technického hlediska v budově využít a projektům, které další opatření realizovat nebudou z jakéhokoli důvodu.			