

## Specifický cíl 1.1

				▲ Filtr je aktivní!	Opatření
Opatření	Název opatření	Typ Kritéria	Kritérium	Poznámka	
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	NOO			1.1.1
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.		1.1.2
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.		1.1.3
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Nejsou podporována opatření realizovaná v bytových a rodinných domech.		1.1.4
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.		1.1.5
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Nebudou podporována opatření realizovaná na novostavbách, přístavbách a nástavbách. Omezení se netýká změn dokončených budov, u kterých se zvětší energeticky vztažná plocha na nejvýše 1,4násobek původní energeticky vztažné plochy.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Po realizaci projektu musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov. Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Realizaci projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu. [1]  <i>[1] Do výpočtu je zahrnuta pouze energie na vytápění, chlazení, přípravu teplé vody, úpravu vlhkosti, větrání a osvětlení budovy. Požadované parametry je možno dosáhnout v kombinaci s opatřeními definovanými v kapitolách D.1.3 a D.2.1.</i>		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Pokud je jedním z opatření projektu zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy sloužící pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, musí být v rámci projektu navržen systém větrání v souladu s vyhláškou č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s „Metodickým pokynem pro návrh větrání škol“.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla musí být suchá účinnost zpětného získávání tepla (rekuperátoru) min. 65 % dle ČSN EN 308.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla ve výukových a shromažďovacích prostorách budov sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, musí být systém regulován dle množství CO2 v místnostech prostřednictvím infračervených čidel, tzv. IR senzorů.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Pokud je jedním z opatření projektu zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, musí být na objektu proveden zoologický průzkum a na jeho základě zpracován odborný posudek k možnému výskytu synantropních zvláště chráněných druhů živočichů. Pokud je výskyt synantropních zvláště chráněných druhů živočichů prokázán, je nezbytné jejich sídla (hnízdiště, sezónní úkryty atp.) zachovat v původní nebo modifikované podobě, případně, pokud charakter stavebních úprav jejich zachování vylučuje, zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu v souladu s ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a obecně postupovat v souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Po realizaci projektu nesmí být v budově pro vytápění nebo přípravu teplé vody využívána tuhá fosilní paliva.		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	Nebude podporována výměna zdroje na vytápění, kterou by došlo k úplnému odpojení od soustavy zásobování dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále také „SZTE“)[2]. V případě částečné náhrady dodávek energií ze SZTE, je možno projekt podpořit pouze se souhlasem vlastníka či provozovatele SZTE. [3]  <i>[2] Soustavou zásobování tepelnou energií se rozumí soustava tvořená vzájemně propojeným zdrojem nebo zdroji tepelné energie a rozvodným tepelným zařízením sloužící pro dodávky tepelné energie pro vytápění, chlazení, ohřev teplé vody a technologické procesy, je-li provozována na základě licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie; soustava zásobování tepelnou energií je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.</i>  <i>[3] Podmínka nijak neomezuje realizaci dalších projektů zaměřených na energetické úspory v řešené infrastruktuře. Podmínka není relevantní pro instalace fotovoltaických systémů.</i>		
1.1.1	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	OKP	V rámci projektu musí být zajištěno vyregulování otopné soustavy, osazení měřicí techniky pro vyhodnocení úspory energie a zavedení energetického managementu, a to v souladu s „Metodickým návodem pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu“.		