

OBEČNÁ KRITÉRIA

KRITÉRIA FORMÁLNÍCH NÁLEŽITOSTÍ	ANO/NE
Projektový záměr je podán v předepsané formě a obsahově splňuje všechny náležitosti.	
Projektový záměr je podepsán oprávněným zástupcem žadatele.	
Projektový záměr je realizován na území ITI Zlínské aglomerace.	

Kritéria formálních náležitostí jsou kritéria vylučovací. Projektový záměr musí splnit všechna 3 kritéria. Pokud projektový záměr při kontrole formálních náležitostí nesplní 1 kritérium, je vyloučen z dalšího procesu posuzování.

Jedná se o nenapravitelná kritéria.

KRITÉRIA PŘIJATELNOSTI	ANO/NE
Projektový záměr je v souladu s podporovanými aktivitami daného operačního programu.	
Projektový záměr je v souladu s koncepční částí Integrované územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021–2027 (ISg).	
Projektový záměr přispívá svým přínosem k naplnění ISg.	
Projektový záměr je v souladu s tematickým zaměřením ISg, strategickým cílem a některým z jeho specifických cílů a je zařazen do jednoho z opatření.	
Projektový záměr popisuje pozitivní dopad projektu na vymezené území.	
Projektový záměr je v souladu s harmonogramem uvedeným ve výzvě.	
Projektový záměr přispívá k naplnění indikátorů příslušného opatření programového rámce.	
Výsledky projektového záměru jsou udržitelné.	

Projektový záměr musí splnit kritéria přijatelnosti. Jedná se o napravitelná kritéria. Pokud při kontrole přijatelnosti projektový záměr nesplní jedno či více kritérií, případně je nelze vyhodnotit, je předkladatel vyzván k doplnění.

U projektových záměrů, které splnily formální náležitosti a přijatelnost, bude dále provedeno hodnocení dle hodnotících kritérií.

HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

Hodnotící kritéria se člení na:

- a) Obecná hodnotící kritéria – tato kritéria musí splnit všechny projektové záměry;
 - Stav připravenosti projektu – max. může projektový záměr získat 10 bodů,
 - Termín realizace projektu - max. může projektový záměr získat 10 bodů,
 - Významnost strategických projektů – max. může projektový záměr získat 10 bodů (aritmetický průměr), skládá se z 2 podkritérií:
 - Celková plocha obcí, kde se bude projekt realizovat
 - Počet obyvatel obcí, kde se bude projekt realizovat

Max. možný počet bodů u obecných hodnotících kritérií = 30 bodů.

- b) Specifická hodnotící kritéria – kritéria specifická pro danou hodnocenou aktivitu (výzvu).
Max. možný počet bodů u specifických hodnotících kritérií = 30 bodů.

Celkově může projektový záměr získat max. 60 bodů (30 bodů v obecných hodnotících a 30 ve specifických hodnotících kritériích). Body se sčítají. Následně bude vytvořeno bodové pořadí projektových záměrů od nejvyššího po nejnižší získanou hodnotu.

Hodnotící kritéria	Kritérium	Počet bodů
Obecná hodnotící kritéria	Stav připravenosti projektu	
	Termín ukončení realizace projektu	
	Významnost strategických projektů	
Specifická hodnotící kritéria		
Celkem		

a) Obecná hodnotící kritéria

Body	Stav připravenosti projektu	Hodnocení
0	Projektová idea – zpracován projektový záměr, bez další projektové přípravy.	
1	Zpracována studie (např. architektonická studie, urbanistická studie, studie proveditelnosti, územní studie sídelní zeleně či veřejného prostranství).	
3	Na základě smluvního vztahu probíhá zadávací řízení na zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	
6	Na hlavní předmět projektových činností je dokončena projektová dokumentace pro stavební povolení nebo dokumentace pro případy, kdy nepodléhá projekt stavebnímu povolení.	
8	Projektový záměr má vydáno pravomocné rozhodnutí dle platného zákona (vyžaduje-li to platná legislativa); příp. potvrzení, že daný typ akce nepodléhá dalšímu posuzování. Veškerá potvrzení, souhlasy a rozhodnutí jsou platná ke dni podání strategického projektu do výzvy ITI Zlínské aglomerace.	
10	Žadatel má uzavřenou smlouvu o dílo na hlavní předmět projektových činností.	

Body	Termín ukončení realizace projektu	Hodnocení
0	Strategický projekt má termín ukončení fyzické realizace projektu nastaven do 30. 5. 2027.	
2	Strategický projekt má termín ukončení fyzické realizace projektu nastaven do 30. 5. 2026.	
5	Strategický projekt má termín ukončení fyzické realizace projektu nastaven do 30. 5. 2025.	
8	Strategický projekt má termín ukončení fyzické realizace projektu nastaven do 30. 5. 2024.	
10	Strategický projekt má termín ukončení fyzické realizace projektu nastaven do 30. 5. 2023.	

Body	Významnost strategických projektů	Hodnocení
Celková plocha obcí, kde se bude projekt realizovat.		
0	Méně než 20 km ²	
5	20 až 49 km ²	
10	50 km ² a více	
Počet obyvatel obcí, kde se bude projekt realizovat.		
0	Méně než 5 000	
5	5 000 až 39 000	
10	40 000 a více	
Celkem aritmetický průměr bodů		

- ZA 439 km² z toho Zlín 103 km²
- ZA 130 273 obyvatel, z toho Zlín 74 935 obyvatel

b) Specifická hodnotící kritéria

IROP:

Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí			
Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Plocha podpořená zelenou infrastrukturou	hektary	Méně než 1 ha = 3 body, 1-5 ha = 6 bodů, více než 5 ha = 10 bodů	
Počet nově vysázených stromů	počet stromů	Méně než 50 = 3 body, 51-150 = 6 bodů, více než 150 = 10 bodů	
Počet revitalizovaných stromů	počet stromů	Méně než 100 = 3 body, 101-250 = 6 bodů, více než 250 = 10 bodů	

OPŽP:

Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Snížení energetické náročnosti budov	% (MWh/rok)	<p>Památky (10 % - 20 % = 10 bodů, 20 % - 30 % = 20 bodů, více než 30 % = 30 bodů)</p> <p>Budovy s primárním vytápěním s využitím neobnovitelných zdrojů (30 % - 40 % = 10 bodů, 40 % - 50 % = 20 bodů, 50 % a více = 30 bodů)</p> <p>Ostatní (20 % - 30 % = 10 bodů, 30 % - 40 % = 20 bodů, 40 % a více = 30 bodů)</p>	

Zvyšování využití obnovitelných zdrojů energie

Výroba elektrické energie

Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Celkové množství elektrické energie vyrobené z obnovitelných zdrojů	MW instalovaného výkonu	Méně než 2 MW = 10 bodů, 2-4 MW = 20 bodů, více než 4 MW = 30 bodů	

Výroba tepelné energie

Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Celkové množství tepelné energie vyrobené pomocí kotlů na biomasu/tepelného čerpadla <i>Případně obecně z obnovitelných zdrojů</i>	GJ/rok	Méně než 1000 GJ/rok = 10 bodů, 1000-5000 GJ/rok = 20 bodů, více než 5000 GJ = 30 bodů	

U veřejných budov podporujeme pořízení fotovoltaických a solárně-termických systémů, tepelných čerpadel, nepreferujeme spalování biomasy z důvodu vlivu na zvyšování koncentrace B(a)P především na území města Zlína.

Protierozní opatření, zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření

Vodní eroze			
Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Stupeň erozního ohrožení území realizace projektového záměru	Stupeň ohrožení (1-4)	Viz tabulka níže	
Plocha nově vybudovaných či posílených území ochrany proti sesuvům	hektary	Méně než 1 ha = 2 body, 1-5 ha = 8 bodů, více než 5 ha = 15 bodů	

Stupeň erozního ohrožení	Ztráta půdy na mělkých půdách (t/ha/rok)	Ztráta půdy na středně hlubokých a hlubokých půdách (t/ha/rok)*	Počet bodů	Hodnocení
1	≤ 1	≤ 4	2	
2	> 1 ≤ 2	> 4 ≤ 8	8	
3,4	> 2	> 8	15	

Protipovodňová opatření			
Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření proti povodním	osoby	Méně než 100 = 10 bodů, 100-250 = 20 bodů, více než 250 = 30 bodů	

Podpora výsadby a údržby zeleně, revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch

Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Body	Hodnocení
Roční průměr PM ₁₀ v území realizace projektového záměru	µg.m ⁻³	Méně než 20 µg.m ⁻³ = 3 body, 20-28 µg.m ⁻³ = 6 bodů, více než 28 µg.m ⁻³ = 8 bodů	
Plocha podpořené zelená infrastruktury	hektary	Méně než 1 ha = 2 body, 1-5 ha = 6 bodů, více než 5 ha = 8 bodů	
Počet nově vysázených stromů	počet stromů	Méně než 50 = 3 body, 51-150 = 6 bodů, více než 150 = 7 bodů	
Počet revitalizovaných stromů	počet stromů	Méně než 100 = 3 body, 101-250 = 6 bodů, více než 250 = 7 bodů	

Oběhové hospodářství

Hodnotící kritérium	Měrná jednotka	Hodnota/míra naplnění	Hodnocení
Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	Navýšení o 50 t/rok = 10 bodů, navýšení o 51-100 t/rok = 20 bodů, navýšení o více než 100 t/rok = 30 bodů	