

TAB 2 Kritéria hodnocení žádosti

Formální kritéria			body
	Úplnost žádosti		ano / ne
	Projekt spadá do oblasti odstraňování bariér ve veřejném prostoru		ano / ne
A. Všeobecná kritéria			
1.	Zaměření projektu odpovídá strategickým záměrům Hl. m. Prahy (Koncepce odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v HMP, Zásady rozvoje pěší dopravy na území HMP, Manuál tvorby veřejných prostranství HMP, Design for All)	ano ne	3 0
2.	Předmětný prostor/objekt je veřejností využíván	pravidelně, intenzivně pravidelně, méně intenzivně občas	2 1 0
3.	Vzhledem k typu užívání předmětného prostoru/objektu se předpokládá návštěvnost cílovou skupinou (osoby s dočasně či trvale omezenou schopností pohybu či orientace, osoby doprovázející dětský kočárek)	zvýšená běžná méně častá	2 1 0
4.	Přínos plánovaného opatření pro přístupnost předmětného veřejně využívaného prostoru/objektu	velký (rozhodující/limitující pro BB vstup do prostoru/objektu) středně významný (existují neatraktivní alternativy) málo významný (existuje atraktivní alternativa)	2 1 0
5.	Přínos plánovaného opatření pro řešení souvisejících problémů v širší lokalitě	velmi významný (např. řeší důležité pěší vazby, nedosažitelnost obdobných služeb v okolí atd.) méně významný (efekt opatření je omezený na předmětný prostor/objekt)	2 0
6.	Po dobu min. 5 následujících let je zajištěna udržitelnost výsledků projektu (údržba atd.)	ano ne	2 0
B. Specifická kritéria (hodnotí obsahovou stránku projektu)			
1.	Z předložené žádosti je jasně zřejmý cíl projektu	ano ne	2 0
2.	Zvolené technické řešení je adekvátní cíli projektu	ano ne (existuje vhodnější alternativa)	0 0
3.	Řešení je komplexní (tj. zajišťuje bezbariérovost přístupu/užívání v plném rozsahu či plní zamýšlený účel pro všechny potenciální skupiny uživatelů)	ano ne	2 0
4.	Harmonogram plnění projektu je reálný (realizace do konce roku 2019, zejména s ohledem na nutná projednávání v rámci postupu dle stavebního zákona)	ano ne	2 0
5.	Finanční rozvaha (rozpočet) projektu odpovídá konkrétnímu opatření a reálným cenám	ano ne	2 0