

Rozpočet a specifikace

Číslo akce: 0009/82/26
Číslo jednací: 02994/MS/26

Rok: 2026

Rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2026					
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Celková cena
116597	PD09	Transfer živočichů			
	PD09a	Instalace dočasné bariéry pro obojživelníky a plazy	300	m	50 593,00
		Základní částka			6 000,00
				Cena	56 593,00

Souhrnný rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH
2026	56 593,00
Celkem	56 593,00

Specifikace díla:

Odkaz na mapové dílo

2026			
116597	PD09	Transfer živočichů	56 593,00 Kč
	PD09a	Instalace dočasné bariéry pro obojživelníky a plazy	

Popis opatření:

Zábrany pro obojživelníky se zde dotknou 4 parcel podél hlavní cesty přes Horní Lomnou, začátek bude za hotelem Salajka a půjdou směr penzion Studánka (po odbočku ke kostelu). V místě u odbočky ke kostelu budou zábrany podvojně na cca 35 metrech (podél odbočky ke kostelu i podél hlavní komunikace obcí. Naproti těmto zábranám budou zároveň vybudovány i "zpětné" zábrany na protější straně silnice v délce 100 metrů. Ty budou bránit obojživelníkům v pohybu na komunikaci, kde se v době ranních mrazíků chodí vyhřívat na asfaltový povrch. Samotný transfer ob obojživelníků bude probíhat tak, že obojživelníci sesbírání v odchyťových nádobách budou pomocí transferové nádoby přemístěni přes silnici do prostor 2 velkých tůní podél vodního toku Lomná. Zábrany mají celkovou délku přes 300 metrů a budou zde instalovány po dobu minimálně 5 týdnů asi od poloviny března do začátku května s ohledem na průběh tahu žab. Začátek i ukončení instalace bude odsouhlasen pověřeným pracovníkem objednatele (Ing. Václavem Tomášek - 723624825). Mobilní zábrany pro obojživelníky budou instalovány v době jarní migrace od března do konce května 2026. Výška zábran musí být v celém průběhu bariér minimálně 0,5 metrů. Zábrany budou sestávat z pevnostní tkané textilie (kaširovaná fólie), která bude připevněna na dřevěné kolíky ve sponu max. 2 až 3 metry. Fólie musí být připevněna tak, aby vytvářela horní zpětný lem proti přeлезení zábrany ocasatými obojživelníky. U země bude fólie zasypana zeminou, aby nedošlo k podhrabání a každých cca 20 metrů (max 30 m) bude podél bariéry zapraven do země kbelík s perforovaným dnem (dírkou ve vědru budou do 0,5 cm široké). Výška kbelíků bude min. 25 cm a kbelík bude opatřen víkem s šířkou minimálně 30 cm, ve kterém bude uprostřed vyříznutý otvor o šířce alespoň 20 cm. Tím vznikne horní lem proti vyskakování žab a dezerci čolků. Kbelíky budou svým horním okrajem kopírovat okolní terén, tedy budou zakopány do země tak, aby nevyčnívaly a obojživelníci do nich mohli padat při průchodu podél bariér. Kontrola a vybírání kbelíků musí probíhat minimálně 1x za den, avšak v době silného tahu obojživelníků je důležité kontrolovat pasti častěji, nejlépe ráno a večer po soumraku. V případě nepřízně počasí (mráz, sněžení apod.), dojde k přerušení odchyťů na několik dní a nádoby musí být uzavřeny nepropustným víkem. Deinstalace odchyťových zábran proběhne nejpozději v den začátku zpětného tahu obojživelníku po jejich vykladení.

116597 [PD09] Transfer živočichů

[PD09a] Instalace dočasné bariéry pro obojživelníky a plazy



0 4,5 9 18 27 36
m