

Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-341a/84/22
Číslo jednací: 01607/OM/22

Rok: 2022

Rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2022						
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Jednotková cena	Celková cena
10932	LE14	Skupinová ochrana - oplocenky				
	LE14c	Tvorba drátěné oplocenky 220 cm	150	m	216,00	32 400,00
		Výchozí: Kamenité půdy s obsahem velmi hrubé složky (60-200 mm a více): navýšení o 25%	25	%		8 100,00
					Cena bez DPH	40 500,00
					Cena s DPH	49 005,00
10933	LE14	Skupinová ochrana - oplocenky				
	LE14c	Tvorba drátěné oplocenky 220 cm	200	m	216,00	43 200,00
		Výchozí: Kamenité půdy s obsahem velmi hrubé složky (60-200 mm a více): navýšení o 25%	25	%		10 800,00
					Cena bez DPH	54 000,00
					Cena s DPH	65 340,00

Souhrnný rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH	Sazba DPH %	Výše DPH	Cena s DPH
2022	94 500,00	21,00	19 845,00	114 345,00
Celkem	94 500,00		19 845,00	114 345,00

Specifikace díla:

[Odkaz na mapové dílo](#)

2022			
10932	LE14	Skupinová ochrana - oplocenky	
	LE14c	Tvorba drátěné oplocenky 220 cm	
			49 005,00 Kč

Popis opatření:

Vybudování nové drátěné „horské“ oplocenky (220/3,5) o délce 0,150 km za účelem ochrany BK, JD.

Jedná se o oplocenku s výškou 220 cm, délka jednoho pole max. 3,5 m. Použité dřevo SM kulatina: nosné kůly min. tl. 12 cm, stabilizační vzpěry min. tl. 10 cm, ráhna min. tl. 10 cm (vše na čepu). Pletivo bude upevněno hřebíky na kůlech, které budou zapuštěny do země do hloubky min. 50 cm, spodní části kůlů budou opálené nebo impregnované gumoasfaltovým nátěrem. Rohové kůly budou zavětrovány vzpěrou ze dvou stran, ostatní kůly budou zavětrovány 1 vzpěrou, každá vzpěra bude upevněna ve 2/3 výšky kůlu pod úhlem min. 45°; 20 cm nad horním okrajem pletiva v každém poli bude umístěno horní ráhno - přibito shora na kůlech. Pletivo s výškou 200 cm – počet vodorovných drátů 25, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty s průměrem 2,5 mm, vnitřní dráty s průměrem 2 mm. Pletivo bude spojené vazacím drátem o průměru 2,5 mm s ráhnem min. ve dvou místech v rámci jednoho pole, a to dvojitou smyčkou. Dolní okraj pletiva bude přichycen uprostřed pole dřevěným kolíkem k zemi proti zvednutí zvěří. V rámci oplocenky bude vybudován 1 přelez.

Lokalizace: 2. zóna CHKO, JPRL 613B00u na LHC Karlov, parcelní č. 743, k. ú. Ludvíkov pod Pradědem.

10933	LE14	Skupinová ochrana - oplocenky	65 340,00 Kč
--------------	-------------	--------------------------------------	---------------------

Popis opatření:

Vybudování nové drátěné „horské“ oplocenky (220/3,5) o délce 0,200 km za účelem ochrany BK, JD.

Jedná se o oplocenku s výškou 220 cm, délka jednoho pole max. 3,5 m. Použité dřevo SM kulatina: nosné kůly min. tl. 12 cm, stabilizační vzpěry min. tl. 10 cm, ráhna min. tl. 10 cm (vše na čepu). Pletivo bude upevněno hřebíky na kůlech, které budou zapuštěny do země do hloubky min. 50 cm, spodní části kůlů budou opálené nebo impregnované gumoasfaltovým nátěrem. Rohové kůly budou zavětrovány vzpěrou ze dvou stran, ostatní kůly budou zavětrovány 1 vzpěrou, každá vzpěra bude upevněna ve 2/3 výšky kůlu pod úhlem min. 45°; 20 cm nad horním okrajem pletiva v každém poli bude umístěno horní ráhno - přibito shora na kůlech. Pletivo s výškou 200 cm – počet vodorovných drátů 25, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty s průměrem 2,5 mm, vnitřní dráty s průměrem 2 mm. Pletivo bude spojené vázacím drátem o průměru 2,5 mm s ráhnem min. ve dvou místech v rámci jednoho pole, a to dvojitou smyčkou. Dolní okraj pletiva bude přichycen uprostřed pole dřevěným kolíkem k zemi proti zvednutí zvěří. V rámci oplocenky bude vybudován 1 přeлез.

Lokalizace: 2. zóna CHKO, JPRL 613A01a, 01b na LHC Karlov, parcelní č. 743, k. ú. Ludvíkov pod Pradědem.