

Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-1069a/25/21
Číslo jednací: 04941/SC/21

Rok: 2021

Rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2021						
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Jednotková cena	Celková cena
7805	GP01	Geodetické práce				
	GP01b	Zaměření, vytyčení a vyhotovení geometrického plánu nebo záznamu podrobného měření změn	910	m	40,00	36 400,00
					Cena	36 400,00
7847	GP01	Geodetické práce				
	GP01a	Stabilizace lomových bodů mezníkem	18	ks	300,00	5 400,00
					Cena	5 400,00
7803	ZE02	Individuální výsadba dřevin				
	ZE02w	Výsadba ovocného rozvětveného vysokokmenu	36	ks	1 800,00	64 800,00
					Cena	64 800,00

Souhrnný rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH	Sazba DPH %	Výše DPH	Cena bez DPH
2021	106 600,00	0,00	0,00	106 600,00
Celkem	106 600,00		0,00	106 600,00

Specifikace díla:

[Odkaz na mapové dílo](#)

2021			
7805	GP01	Geodetické práce	36 400,00 Kč
	GP01b	Zaměření, vytyčení a vyhotovení geometrického plánu nebo záznamu podrobného měření změn	

Popis opatření:

Geodetické zaměření částí hranic pozemků na nichž bude provedena výsadba:

1. pozemek parc. č. 620 k.ú. Třebotov - část severní hranice pozemku o délce 310 m (od silnice III/0059 západním směrem až cca do úrovně cca poloviny šířky sousedního pozemku parc. č. 324 k.ú. Třebotov);
2. pozemek parc. č. 626 k.ú. Třebotov - část severní hranice pozemku o délce 360 m (cca od úrovně západní hranice pozemku parc. č. 237 k.ú. Choteč u Prahy východním směrem až do úrovně východní strany pozemku parc. č. 414/5 k.ú. Třebotov);
3. pozemek parc. č. 750 k.ú. Třebotov - celá východní hranice pozemku o délce 240 m.

7847	GP01	Geodetické práce	5 400,00 Kč
	GP01a	Stabilizace lomových bodů mezníkem	

Popis opatření:

Stabilizace lomových bodů zaměřených částí hranic pozemků na nichž bude provedena výsadba:

1. pozemek parc. č. 620 k.ú. Třebotov - část severní hranice pozemku o délce 310 m bude stabilizována 6 mezníky; dva mezníky budou zároveň označovat okraje ochranného pásma vedení VVN 110 kV, které na pozemek zasahuje (tzn. 12 m od krajních vodičů);
2. pozemek parc. č. 626 k.ú. Třebotov - část severní hranice pozemku o délce 360 m bude stabilizována 8 mezníky;
3. pozemek parc. č. 750 k.ú. Třebotov - východní hranice pozemku o délce 240 m bude stabilizována 5 mezníky.

7803	ZE02	Individuální výsadba dřevin	64 800,00 Kč
	ZE02w	Výsadba ovocného rozvětveného vysokokmenu	

Popis opatření:

Specifikace umístění a složení výsadby:

1. pozemek parc. č. 620 v k.ú. Třebotov - liniová výsadba celkem 10 ks ovocných dřevin ve vysokokmenném tvaru (ořešák), ve sponu cca 20 m; výsadba nebude prováděna v ochranném pásmu vedení VVN 110 kV, které kříží pozemek v jeho východní části - hranice ochranného pásma vedení VVN budou geodeticky vytyčeny;

2. pozemek parc. č. 626 v k.ú. Třebotov - liniová výsadba celkem 14 ks (ovocných dřevin ve vysokokmenném tvaru (ořešák), ve sponu cca 20 m.

3. pozemek parc. č. 750 v k.ú. Třebotov - liniová výsadba jednostranné aleje podél východního okraje účelové polní cesty, tvořená 12 ks ovocných dřevin ve vysokokmenném tvaru (jabloň).

Požadavky na provedení výsadby:

- Sazenice budou kotveny ke 3 kůlům, vyvázány a opatřeny chráničkou z drátěného pletiva o šířce min. 100 cm ("králičí pletivo").

- Zemina ve výsadbových jámách bude vylepšena přidáním hydroabsorbentu - hydrogelu (půdního kondicionéru), zlepšujícího hospodaření s vodou na stanovišti.

- Bude provedena předvýsadbová i povýsadbová zálivka.

- U každé sazenice bude vytvořena závlahová mísa, která bude zamulčována organickým materiálem.

- Vlastník nese odpovědnost za sledování stavu sazenic a v případě jejich úhynu bude o této skutečnosti neodkladně informovat Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy, oddělení Správa CHKO Český kras, která – v případě aktuální dostupnosti finančních prostředků – zajistí náhradu uhynulých sazenic novými (stejného druhového složení a velikostní kategorie).

- Opatření bude provedeno v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu AOPK ČR - standard SPPK A02 001:2021 "Výsadba stromů" (ke stažení na www.standardy.nature.cz).