

Rozpočet: Sanace čelní bariéra z akátového masívu - u expozice Hrocha obojživelného

popis současného stavu:

Venkovní expozice hrocha obojživelného je v současné době vybavena smrkovými kůly, které jsou zasunuté v zabetonovaných ocelových trubkách. Ocelové trubky jsou cca 70 cm dlouhé a na svém dně mají zhotovený cca 3 cm prostup, který měl za úkol odvádět vodu, která se do ocelové trubky přirozenou cestou dostává. Stávající smrkové kůly jsou v ocelových trubkách zaneseny a odvodňovací systém je nefunkční. Některé smrkové kůly jsou uhnílé, tudíž neplní svou funkci bezpečnostní a estetické bariéry výběhu.

popis sanace čelní bariéry:

Stávající smrkové kůly pomocí hydraulických panenek vytáhnout ze zabetonovaných ocelových trubek, které mají vnitřní světlost 19 a 13 cm. Následně mechanicky zprůchodnit systém odvodnění a tlakovou vodou zabetonovanou ocelovou trubku dočistit. Do vyčištěné ocelové trubky osadit nový přírodně zakřivený vybroušený akátový kůl tak, aby vzniklá mezera mezi kůly nebyla větší než 50 cm. Délka akátových kůlů bude proměnná a nadzemní části bude od 160 do 200 cm.

uvedené ceny jsou bez DPH

materiál

| | množství | jednotka | cena ks | cena celkem |
|--|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| akátové sloupky cca 9 az 12 cm délka 250 cm | 60 | ks | 952 | 57120 |
| akátové sloupky cca 14 az 18 cm délka 250 cm | 105 | ks | 1154 | 121170 |
| přesuny hmot | 505 | km | 45 | 22725 |
| drobný spotřební materiál | 1 | kpl | 3575 | 3575 |
| nerezové vruty na fixaci sloupů | 300 | ks | 24 | 7200 |
| | | | sum | 211790 |

práce

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|--------|
| vytažení smrkových kůlů pomocí hydraulických panenek | 160 | hod | 300 | 48000 |
| zprůchodnění odtoků jednotlivých trubek | 150 | hod | 300 | 45000 |
| zakrácení akátových sloupů | 32 | hod | 300 | 9600 |
| broušení akátů | 65 | hod | 300 | 19500 |
| montáž sloupů | 185 | hod | 300 | 55500 |
| | | | sum | 177600 |

za Dřevo – Akord, s.r.o.

xxx

celkem

389390