



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD ZA  
REGIONALNI RAZVOJ  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Drava – Natura 2000, reka za prihodnost; Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov rečnega in obrečnega pasu reke Drave, zaDravo

# MIKLAVŠKI POTOK

INTERPRETACIJSKA TOČKA 5

*Občina Starše*

**Grafična priloga k popisu**

november, 2022



### U10.2.1

**Ureditev interpretacijske točke ob izlivu Miklavškega potoka:**

postavitve interpretacijske table z enostavno nosilno konstrukcijo.

**Projektni partner:** Občina Starše

**Lokacija:**

Ob igrišču: k.o. 709 Loka pri Rošnji  
Parc. št.: 565/28



## KAZALO

### 1

#### INTERPRETACIJSKA TABLA

Steber

Tabla 1, 2

Lokacija

Silhueta vidre

Pokončna tabla z vsebino in didaktičnim pripomočkom.

Ilustracija reke v kateri plava vidra in različne ribe, raki, žabe, na ilustraciji so izpisana imena rib in drugih živali iz Drave.

Ilustracija razmerja in količine vidrine hrane

odtis tačk / sledi vidre



**Steber**  
**Tabla 1, 2**

- Les, macesen
- Dimenzija: 14 x 8,8 x 200 cm
- Steber je sestavljen iz dveh lesenih elementov 14 x 4,2 cm, ki sta med seboj povezana. Med njima mora biti 4 mm medprostora
- Kovinski nosilec je narobe obrnjen T format s štirimi luknjami. Na sredini je vpet v les in s hilti vijaki pritrjen v naprej pripravljene temelje
- Preko stebra se montira še kovinska, vroče cinkana zaščitna kapa
- Steber ima z ene strani gravirano reko Dravo z napisom točke in lokacije
- Kovinski elementi: vroče cinkano železo

- Material: dibond 4 mm
- Dimenzija: 40 x 100 cm / 50 x 125 cm
- silhueta vidre montirana na levo spodnjo stran
- Print: digitalni + UV mat plastifikacija

kapa [ 50 mm

2000 mm

140 mm

= 3 mm inox barvan RAL 7016

88 mm

= 4 mm dibond

125

100

70

vidra:  
cutout iz dibonda

## Lokacija

Posamezna lokacija kjer se nahaja  
tabla je označena na stebru.

MATERIAL:  
-žgano v les

1

napis izrezan ali žgan



430 mm

## Silhueta vidre

Vidra v zeleni barvi kot prepoznavni element (žival) interpretacijske table Miklavški potok.

### MATERIAL:

-print na dibond

1

