



Lávka na požerák bude ocelová, pozinkovaná, konstrukčně řešená jako prostý nosník. Šířka lávky bude 1,10 m. Lávka požeráku bude na hrázi spočívat na betonové bloku výšky 0,5 m. Na straně požeráku bude k požeráku přikotvena L profílem 80 x 80 tl. 5 mm pomocí 4 kotev průměru 12 mm.

Na těchto dvou podpěrách bude spočívat lávka nesená na dvou I profilech rozměru 260 mm. Profil bude „I“, tj. s šikmými vnitřními plochami pásnic. Použití IPE profilu je nežádoucí. Na obou stranách budou I profily přišroubovány k podpěrám pro zajištění proti překlopení a posunutí.

Zábradlí bude trubkové, pozinkované. Výška horní trubky bude 1,3 m nad úrovní pochůzných ploch lávky. Výplň zábradlí bude tvořena dvěma vodorovnými mezilehlými trubkami a jednou spojkou mezi oběma vertikálními trubkami.

Pochůzná plocha lávky bude tvořena z pozinkovaných pororoštů. Rošty budou ve všech 4 rozích přikotveny šrouby k I profilům.

NDC on s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval: Ing. Markéta Hrubá	Vedoucí projektu: Ing. Radka Michková Popelíková	Autorizace:	Paré:
Kreslil: Ing. Markéta Hrubá	Odpovědný projektant: Ing. Radka Michková Popelíková		
Investor: Obec Strančice Revoluční 383, 251 63 Strančice			Podpis:
Stavba: Revitalizace rybníka Všechromy			
Objekt: SO 03 - Sdružený objekt	Formát: A3	Datum: 5/2024	
Část: D. Dokumentace stavebních objektů	Stupeň: DUR/DSP	Č. zakázky: 930	
Obsah: Lávka	Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.3.3	