



PKO OCELOVÝCH PLOCH NOSNÉ KONSTRUKCE A ZÁBRADLÍ:
PROVEDENO PO OTŘYSKÁNÍ STÁVACÍ NOSNÉ KONSTRUKCE !

CELKOVÁ TLOUŠŤKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU JE NAVRŽENA DLE TABULKY I A II. PŘÍLOHY 19 B PS TKP 19 - ČÁST B.

- POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO JE 100R OCHRANĚNÉHO POVLAKU ČSN EN 12944-2 (IV)
- STUPĚN KORROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN ISO 8222 JE C4
- PLÁN ODRŽBY (ČIŠTĚNÍ A MYTÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE) SE UVAŽUJE 5 ROKY
- OCHRANNÝ POVLAK DLE TABULKY III TKP SE UVAŽUJE I A + I SPECIÁL

CELÁ PLOCHA OCELOVÉ KONSTRUKCE: Z OCELE BUDE OPATŘENA PKO:

- ZINKOVÁNÍ NÁTEREM / NÁSTRÍKEM - MINIMÁLNÍ TL 80 µm VE SMYSLU TKP 19 80 µm
- POČET VRSTEV 1
- UDÍVÁNÍ PENETRAČNÍ NÁTER (EPOKIDOVÝ) 140-200 µm
- EPOKIDOVÝ POČET VRSTEV 1-3
- ALIFATICKÝ POLYURETAN 80-80 µm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA OCHRANĚNÉHO SYSTÉMU 300-380 µm

PŘEDPOKLADY OPRAVY:

- Pro obnovu poškozené ochrany (PKO) je uvažována kompletní demontáž lávky a její zpětná montáž mimo koryto vodního toku.
- Obnova PKO může být realizována dvěma způsoby: 1. demontáž a montáž lávky a její zpětná montáž mimo koryto vodního toku.
- Obnova PKO může být realizována dvěma způsoby: 1. demontáž a montáž lávky a její zpětná montáž mimo koryto vodního toku.

PORODČOSTI:

- PŘED OBJEDNÁNÍM PORODČOSTI JE NUTNO PO OBMAŽENÍ PŘESNĚ OMEŘIT NOSNOU KONSTRUKCI - PODELNÍKY A PŘÍČNÍKY A DLE TOHO OBJEDNAT ROZMĚRY PORODČOSTI
- PORODČOSTI MUSÍ BYT PODEPŘENY POD VŠEMI STRANAMI ROSTU
- DOPORUČUJÍ PORODČOSTI KOTVIT PEVNÝM SPOJEM SKRZE OTVORY V ROSTECH

MATERIÁLY:
BETONOVÝ A MALTY:



STUPEŇ PD:

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY

Investor a stavebník: **Město Lanškroun**
nám. J. M. Marků 12
563 01 Lanškroun-Vnitřní Město

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Generální projektant RDS:	MOSTAŘSKÁ S.R.O. tel.: 777 622 521, e-mail: dobrovolny@mostaraka.cz	
Kreslil:	Kolektiv	
Zpracoval:	Kolektiv	

NÁZEV STAVBY: **OPRAVA LÁVKY 6282-L, Lanškroun**

Objekt: **SO 201 Lávka 6282-L**

Technická kontrola:	Zodp. projektant:	Hlavní projektant:
Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Dobrovolný

Číslo zak.: 38/2025
Datum: 11/2025
Formát: 5*2A4
Měřítko: 1:50
Stupeň: PDPS/RDS
výškový systém BpV
Číslo priority: **C.3**