



- 1 stávající ocelová trubka vnějšího průměru cca 41 mm ukotvená v žb schodnice, seříznutá do horního líce schodnice
- 2 kulatá ocelová tyč zálivkou ukotvená v otvoru trubky
- 3 krytka - ocelová kulatá deska uložená do těsnícího tmelu
- 4 sloupek min. 40/10 mm předem navařený na kotevní tyč
- 5 uzavřený svařovaný rám z profilu min. 40/10 mm
- 6 madlo min. 40/10 mm
- 7 spojovací šroub oboustranně zakončený uzavřenou maticí
- 8 distanční podložky pro vymezení větraných spár mezi sloupkem a rámem pro jednodušší montáž zábradlí a omezení koroze
- 9 výplň - kulatá tyč průměru cca 14 mm, světlost mezi tyčemi max. cca 120 mm

Celková hmotnost zábradlí a madla cca 450 kg.

Povrchová úprava všech prvků zábradlí a madla - pozinkování + grafitově černý (např. polyuretanový) antikorozní nátěr odolný povětrnosti a CHRL - chemickým rozmrazovacím látkám.

Podrobnosti viz technická zpráva.

ING. KAREL JANDOUREK - PROJEKTY STAVEB, ČESKÝ KRUMLOV, LATRÁN 83
IČ 407 02 511, TEL. 777 169 574

Vypracoval: Ing. Karel Jandourek		Měřítko:	1:5
Stavebník: Město Č. Krumlov		Datum:	5/2024
Stavba:		Stupeň PD:	PD pro OS
Rekonstrukce schodiště na parkoviště P2 (pod poštou v Českém Krumlově)		Příloha číslo:	5
Místo stavby: p. p.č. 906/6 kat. území Č. Krumlov			
Obsah:	Návrh zábradlí a madla		