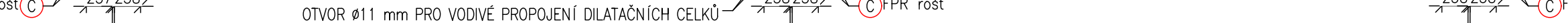


M1:50;1:10;1:10

## 1:50

RETZ

# KOLÍN



SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT OSAZENO NA VYROVNANÝ POVRCH, VÝŠKA MADLA  
MUSÍ BÝT V KAŽDÉM MÍSTĚ min. 1100mm OD POVRCHU ŘÍMSY  
NA KRAJNÍCH SLOUPCÍCH NA ŘÍMSÁCH BUDOU PROVEDENY OTVORY  
PRŮMĚR 13mm PRO UCHYČENÍ UKOLEJŇENÍ  
DÍL B PŘESAHEJE 8000mm. V BLÍZKOSTI STAVBY SE NACHÁZÍ ZINKOVNA  
S DÉLKOU VÁNY 15m, NUTNO PŘEDEM OVĚRIT MOŽNOST REALIZACE,  
ZÁBRADLÍ NA OBOU STRANÁCH JOSU TOTOŽNÁ.

NÁSLEDUJÍCÍCH VLASTNOSTECH:

- CHARAKTERISTICKÁ VÁLCOVÁ PEVNOST V TLAKU	min.30MPa
- MODUL PRUŽNOSTI	min.33000MPa
- MĚRNÝ ELEKTRICKÝ ODPOR	min.1x10 <sup>6</sup> Ωm

- VELIKOST min.M16
- ÚNOSNOST V TAHU min.1,5kN
- ÚNOSNOST VE STŘIHU min.22kN (PRO 4 ŠROUBY/SLOUPEK ZÁBRADLÍ)
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA - ZINKOVÁNÍ PONOREM NEBO NEREZOVÉ PŘEVODENÍ (A4)

## VÝKAZ OCELI PRO ZÁBRADLÍ

OCF1 S235JR dle ČSN EN 10025-2

## VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCEL

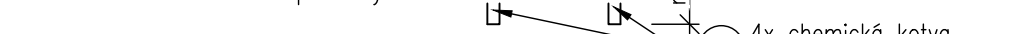
Hmotnost konstrukční oceli [kg]	97 92
---------------------------------	-------

## 1:10

## 1:10



### PODÉLNÝ ŘEZ




Adresa:	Neludova 773/1, 773 00 Olomouc	
---------	--------------------------------	---

Hlavní projektant (HIP): Radek Kverek Dis.	Specialista: Ing. Štěpán Kameš
--	--------------------------------

---