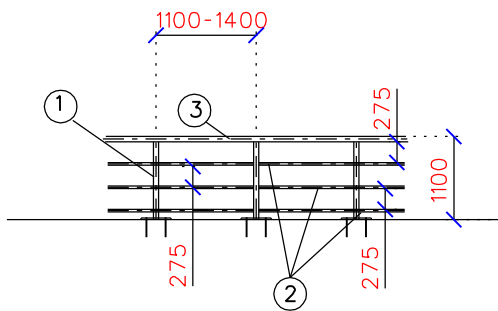
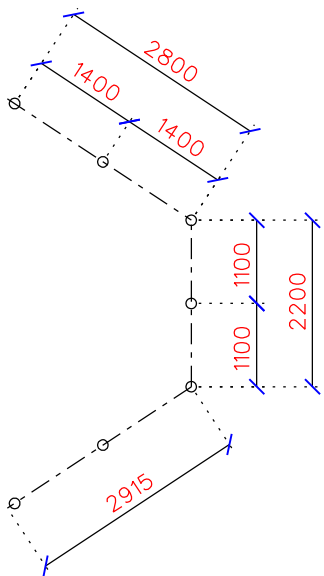


Schéma zábradlí



SFB

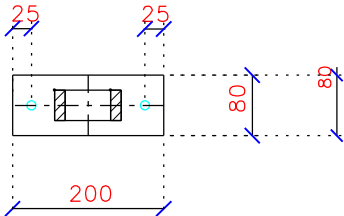
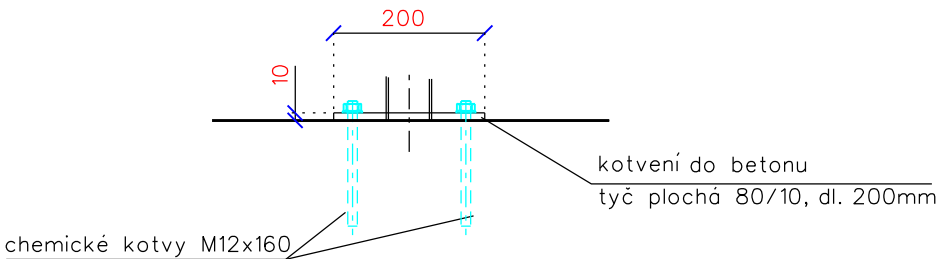


Legenda

- ① trubka ocelová bezešvá 70 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- ② trubka ocelová bezešvá 35 x 4,5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- ③ trubka ocelová bezešvá 70 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- ④ kotvení do betonu - tyč plochá 80x10 dl. 200mm chemické kotvy

Detail

Kotvení zábradlí na betonovou konstrukci




Výpis materiálu

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
	SFB					
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	7	1,35	9,45	8,015	75,80
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	8,10	24,30	3,385	82,30
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	8,10	8,10	8,015	64,90

Zábradlí je do betonových konstrukcí osazeno pomocí kotevních desek a 2 ks chemických kotev (kotevní šrouby se šestihranem)

Spojovací materiál (šrouby, matice, podložky, kotvy) - nerez  
Povrchová úprava - pozinkování

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštilová Alena	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby		Kraj		Počet formátů	3 A4
Investor		ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín		Datum	04/2018
Akce - objekt		SO 01		Stupeň	projekt
Příloha		Ocelové zábradlí		Zakázkové číslo	2843/061
				Archivní číslo	2843
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000/100	D.1.b.6.3