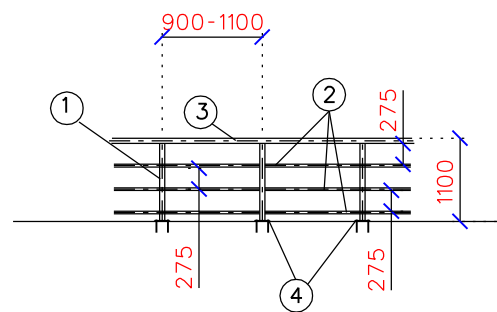


Vtokový objekt km 0,531

Schéma zábradlí

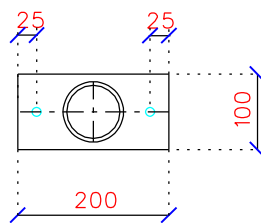
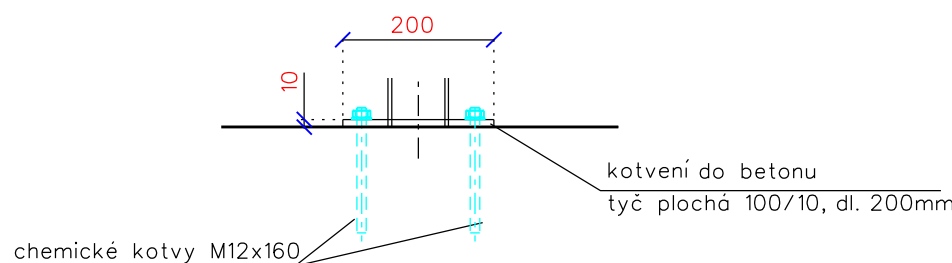


Legenda

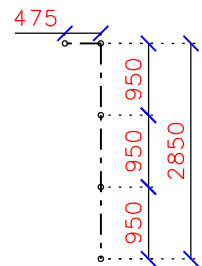
- 1 trubka ocelová bezešvá 70 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- 2 trubka ocelová bezešvá 35 x 4,5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- 3 trubka ocelová bezešvá 70 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- 4 kotvení do betonu - tyč plochá 100x10 dl. 200mm chemické kotvy

Detail

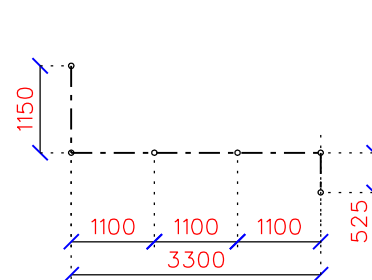
Kotvení zábradlí na betonovou konstrukci



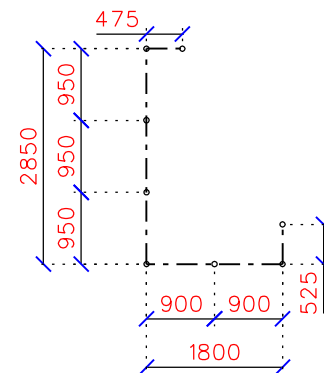
Díl 1



Díl 2



Díl 3




Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
Díl 1					
1 sloupek - trubka 70 x 5 mm	5	1,10	5,50	8,015	44,10
2 trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	3,325	9,975	3,385	33,80
3 trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	3,325	3,325	8,015	26,65
4 tyč plochá 100x10	5	0,20	1,00	7,85	7,85
Díl 2					
1 sloupek - trubka 70 x 5 mm	6	1,10	6,60	8,015	52,90
2 trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	4,975	14,925	3,385	50,55
3 trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	4,975	4,975	8,015	39,90
4 tyč plochá 100x10	6	0,20	1,20	7,85	9,42
Díl 3					
1 sloupek - trubka 70 x 5 mm	8	1,10	8,80	8,015	70,55
2 trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	5,65	16,95	3,385	57,40
3 trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	5,65	5,65	8,015	45,30
4 tyč plochá 100x10	8	0,20	1,60	7,85	12,56

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Mikulášková</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Počet formátů	3 A4
Akce - objekt	SO 01 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Datum	05/2018
Příloha	Zábradlí			Stupeň	DSP +DPS
				Zakázkové číslo	2861/060
				Archivní číslo	2861
				Měřítko	Číslo výkresu 1:100 D.1.b.5.4