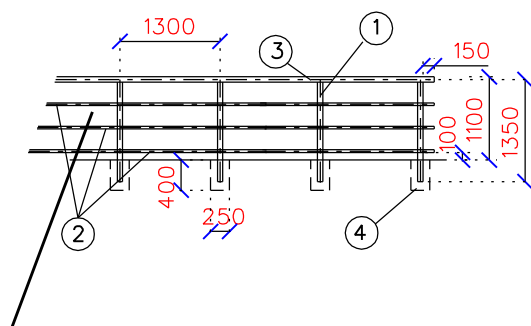


Schéma zábradlí

měř. 1:100




- ① sloupek - trubka 70 x 5
- ② trubka podélná - madlo 70 x 5,0
- ③ trubka podélná 35 x 4,5
- ④ osazení sloupku - dobetonování 25x25x40 cm

ČELA PROPUSTKU

Výpis materiálu zábradlí pro 1 čelo

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	6	1,35	8,10	8,015	64,90
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	7,10	21,30	3,385	72,10
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	7,10	7,10	8,015	56,90
Váha celkem pro 1 čelo (kg)						193,90
Váha celkem pro 2 čela (kg)						387,80

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
Místo stavby	Brušperk		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	1 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MSK				Datum	08/2017
Akce - objekt SO 13 Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I.etapa					Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2781/060
					Archivní číslo	2781
Příloha	Zábradlí				Měřítko 1:100	Číslo výkresu C.3.7.2.2