

Technical drawing of a railing cross-section. The drawing shows a railing with a total height of 1100 mm, divided into three sections of 550 mm each. The railing is supported by four vertical posts, each with a diameter of 48.3 mm. The posts are embedded in a concrete base (BETONOVÁ PATKA 400 x 250 x 250) with a depth of 500 mm. The railing consists of two horizontal tubes: a top tube (TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ KRUHOVÁ, ČSN 42 5715.01, rozměr 48,3 x 3,2) and a bottom tube (TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ KRUHOVÁ, ČSN 42 5715.01, rozměr 60,3 x 3,2). The railing is finished with a special turned end (ATYPICKÉ SOUSTRUŽENÉ ZAKONČENÍ VIZ DETAIL). The railing is also insulated and painted (OHUMUSOVÁNO A OSETO). The drawing includes dimensions for the railing height (1100 mm), post diameter (48.3 mm), post depth (500 mm), and post spacing (2000 mm). A detail view shows the post diameter (250 mm).

[illegible]

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Karel Jirovec	Karel Jirovec		
ZADAVATEL: Město Český Krumlov, IČ: 00245036, náměstí Svornosti 1			
MÍSTO: Pivovarská ulice, k.ú. a obec Český Krumlov	FORMÁT	A3	
AKCE: Podpora zřízení bezpečnostních prvků na pozemních komunikacích ZÁBRADLÍ PIVOVARSKÁ ULICE	STUPEŇ	zjednodušená DPS	
	DATUM	1/2017	
	Č. ZAKÁZKY		
	Č. KOPIE		
VÝKRES: VZOROVÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
	1:25	04	