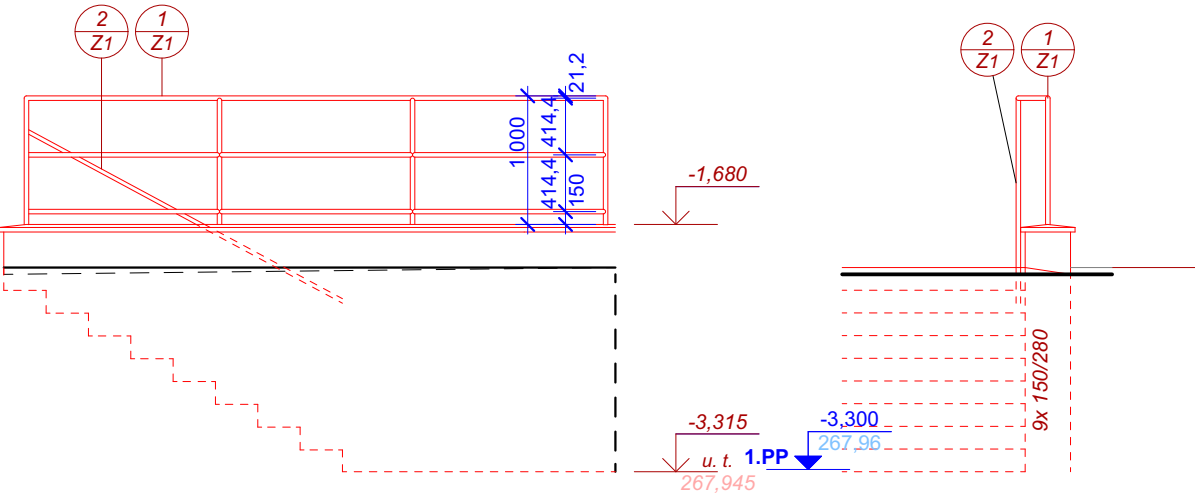


POHLED, SCHÉMA TVARU
M 1:50



POPIS PRVKŮ:

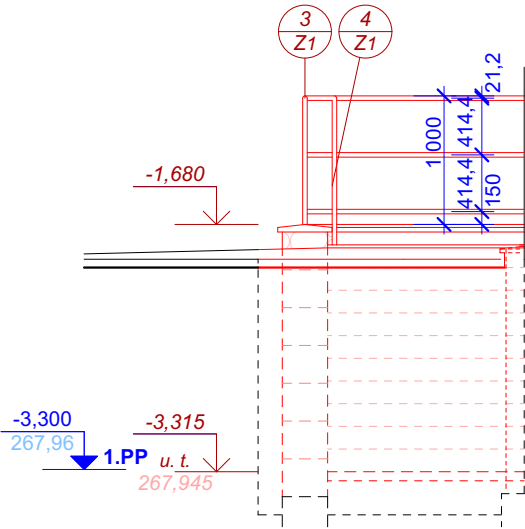
Horní pás, střední pás, dolní pás, sloupek:
- ocel, kruhový průřez průměru 42,4 x 3,2 mm
- nerez
- hmotnost 3,14 kg/m

VÝPIS PRVKŮ:

OZN.	POPIS	HMOTNOST PRVKU [kg]
1/Z1	Madlo - délka 3,85 m (1 ks) Střední pás - délka 3,85 m (1 ks) Dolní pás - délka 3,85 m (1 ks) Sloupek - délka 1,3 m (4 ks) (včetně kotvení, výška zábradlí 1,0 m)	12,089 12,089 12,089 16,328
2/Z1	Madlo - délka 2,8 m (1 ks) Držák madla včetně kotvení (3 ks)	8,792 0,75

CELKEM 62,137 kg

POHLED, SCHÉMA TVARU
M 1:50



POPIS PRVKŮ:

Horní pás, střední pás, dolní pás, sloupek:
- ocel, kruhový průřez průměru 42,4 x 3,2 mm
- nerez
- hmotnost 3,14 kg/m


VÝPIS PRVKŮ:

OZN.	POPIS	HMOTNOST PRVKU [kg]
3/Z1	Madlo - délka 6,3 m celkem (1 ks) Střední pás - délka 6,3 m celkem (1 ks) Dolní pás - délka 6,3 m celkem (1 ks) Sloupek - délka 1,3 m (5 ks) (včetně kotvení, výška zábradlí 1,0 m)	19,782 19,782 19,782 20,41
4/Z1	Madlo - délka 3,4 m (1 ks) Držák madla včetně kotvení (3 ks)	10,676 0,75

CELKEM 91,182 kg

NOVÝ STAV

Výškové kóty jsou uvedeny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách.
±0,000 = 271,26 m. n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	<div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div></div>
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL:	ING. DAVID ŘEHÁNEK	
PROJEKTANT OBJEKTU: GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
INVESTOR: Město Český Těšín náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		DATUM: 5/2025
		FORMÁT: A3
NÁZEV STAVBY: CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS
		DOK. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY: Masarykovy sady č.p. 104/21 737 01 Český Těšín	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Český Těšín PARCELA .Č.: 184/1	STAVEBNÍ OBJEKT: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
NÁZEV VÝKRESU: Zábradlí schodiště - 1 až 4/Z1		MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3-23