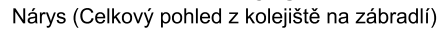



Nárys (Celkový pohled z kolejiště na zábradlí)



Výkresová dokumentace zábradlí
1. A1 Jednoduché zábradlí - začátek
2. A2 Jednoduché zábradlí - středové
3. A3 Jednoduché zábradlí - středové
4. A4 Jednoduché zábradlí - koncové
5. A5 Jednoduché zábradlí - koncové
6. B1 Jednoduché zábradlí - začátek, středové + sklo
7. C1 Zábradlí s výplní + sklo + opěrák + koš
8. C2 Zábradlí s výplní + sklo + opěrák
9. C3 Zábradlí s výplní + sklo
10. Kotvící patky detail
11. Odpadkový koš 35l
12. Odpadkový koš 35l - umístění
13. Opěrák
14. Opěrák umístění

Váhy zábradlí		
A: Jednoduché zábradlí	Hmotnost 5,44 m	97,5 kg
	Hmotnost 1 m	17,9 kg
C: Zábradlí s výplní	Hmotnost 5,44 m	133,62 kg
	Hmotnost 1 m	24,56 kg

Poznámky:
Konstrukce rámu zábřadli se skládá jakýchkoli profilů 60x60x3 (ČSN EN 10219-2) a 20x20x3 (ČSN EN 10219-2). Zábřadli je opatřeno nátěrem podle SO 654, odstín RAL 7016.
Bezpečnostní lepená skla WGS číslé barvy, o rozměrech 1345x830x8,4 mm.
Základové patky z betonu C20/25-FX2.
V místech blízkého kontaktu zábřadli s vozovkou je održena normovaná vzdálenost 0,5 m od komunikace, takže je dorážení minimální normovaná vzdálenost od osy koleje 1,9 m.

Vypracoval	Kontroloval	Schválil	 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava 3301; 3310
Varaja	Ing. Maceček	Ing. Holuša	
Místo: Ostrava	Stavebník: DP Ostrava a.s.		
Stavba: Zábradlí na zastávce MHD: Kpt. Vajdy			Datum 04/2023 Stupeň Studie Formát A2
Název: SITUACE			Měřítko č. Výkresu -