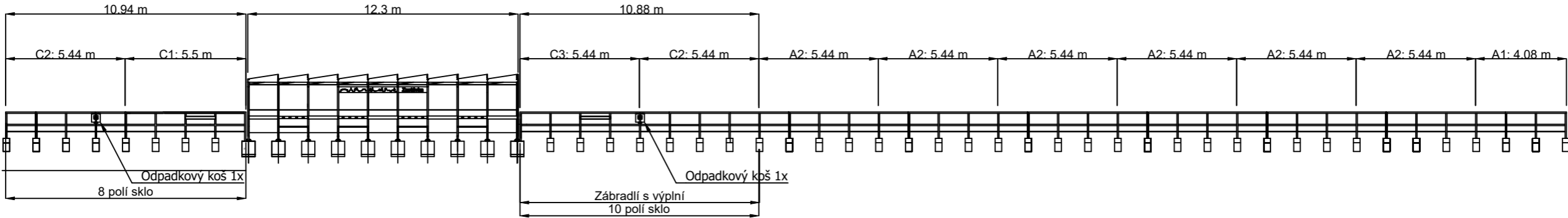


Zastávka Mírové náměstí - směr Centrum

Nárys (Celkový pohled z kolejiště na zábradlí)

Přechod

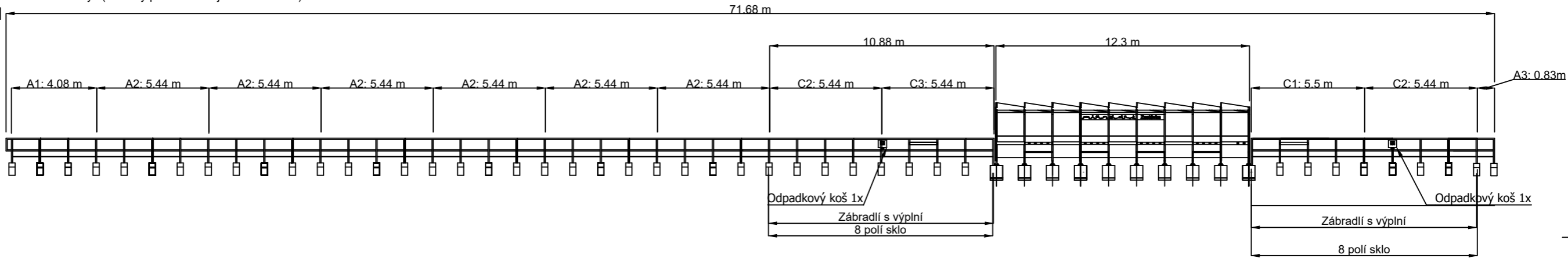


Přechod

Zastávka: Mírové náměstí - směr Zábřeh

Nárys (Celkový pohled z kolejiště na zábradlí)

Přechod




Přechod

ZÁBRADLÍ		
Název	Délka (m)	Počet rámu
A1	4.08	2 ks
A2	5.44	12 ks
A3	0.83	1 ks
Celkem	74.27	15 ks
C1	5.50	2 ks
C2	5.44	4 ks
C3	5.44	2 ks
Celkem	43.64	8 ks
Komplet	117.91	23 ks

Výkresová dokumentace zábradlí	
1. A1 Jednoduché zábradlí - začátek	
2. A2 Jednoduché zábradlí . středové	
3. A3 Jednoduché zábradlí - středové	
4. C1 Zábradlí s výplní sklo + opěrák	
5. C2 Zábradlí s výplní sklo	
6. C3 Zábradlí s výplní sklo + opěrák	
7. Kotvicí patky detail	
8. Odpadkový koš 35l	
9. Odpadkový koš 35l - umístění	
10. Opěrák	
11. Opěrák umístění	

Váhy zábradlí		
A: Jednoduché zábradlí	Hmotnost 5.44 m	97.5 kg
	Hmotnost 1 m	17.9 kg
C: Zábradlí s výplní sklo	Hmotnost 5.44 m	133,62 kg
	Hmotnost 1 m	24,56 kg

Poznámky:  
Konstrukce rámu zábradlí se skládá jakkových profilů 60x60x3 (ČSN EN 10219-2) a 20x20x3 (ČSN EN 10219-2).  
Zábradlí je opatřeno nátěrem podle SO 654, odstín RAL 7016.  
Bezpečnostní lepená skla WGS šité barvy, o rozměrech 1345x830x8,4 mm.  
Základové patky z betonu C20/25-XF2.  
V místech blízkého kontaktu zábradlí s vozovkou je oddržena normovaná vzdálenost 0,5 m od komunikace, takže je dodržena minimální normovaná vzdálenost od osy koleji 1,9 m.

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