



Poznámky

Zábradlí schodiště podél vyhlídky je navrženo oboustranné s madlem v úrovni 90 cm. Každé pole zábradlí tvoří rám z pásové oceli tl. 10 a 20 mm š. 60 mm. Sloupky rámu budou spojené 4x šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním šestihranem a spojovacími maticemi se zápusťnou hlavou s vnitřním šestihranem. Sloupky budou kotvené přes ocelové platě závitovými tyčemi s kloboukovou matkou M12 do boku schodišťových stupňů nebo obdobně mimo schodiště do samostatných žb. patek. Zábradlí bude žárově zinkované se základovým nátěrem a s 2x finálním nátěrem v RAL 9007.

Před výrobou dodá dodavatel vzorek povrchové úpravy a výrobní dokumentaci k odsouhlasení.

— Zábradlí



projekt		Revitalizace parku Dlážděnka	
		Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň	
investor		MČ Praha 8 Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	
Komon Architekti Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00 +420 721 858 963 gaberle@komonarchitekti.cz www.komonarchitekti.cz		<b>K O M O N</b>	
zodp. architekt		Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595	
stupeň		DPS	
část projektu		Architektonicko stavební část	
zpracoval		Ing. arch. Martin Gaberle Ing. arch. Lucie Roubalová Statika - Ing. Jiří Pilka Dopravní řešení - Jan Fiala	
kontakt zpracovatele		gaberle@komonarchitekti.cz +420 721 858 963	
měřítko	1:50	formát	3×A4
datum	06/2021		
obsah	Zábradlí Z2,3,4 schodiště - SO102-2 Půdorys		
č. paré		č. výkresu	