



OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
01		Obklad (opětštění) schodiště Trapézový perforovaný ocelový plech, výška vlny 18 mm, perforace drobnými kulatými otvory. Barevný nástřik světlé šedý (RAL 7035). Doměření a přesná specifikace de skutečného stavu (během stavy) !!!	182 m2
02		Zbrzdění výpř Výškový tahovek s nástřkem v bare RAL Tahovek bude upravený do rámu z lemovacího ocel. profilu, drátka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměry panelů proměnlivé. Doměření a přesná specifikace de skutečného stavu (během stavy) !!!	50 m2
03		Ocelové mado Drážky z ocelové kulatiny a ocelové mado z trubky průměru 50 mm, tl. 3 mm, pozinkované. Nerezová kulatina a 10mm	120 bm
04		Krycí panely volného prostoru mezi schodišťovými rameny s obkladem Svařovaný plech tl. 3 mm, tvaru U o rozměrech 100 x 100 mm, r.s. 300 mm, pozinkovaný.	25 bm

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánská nám. 196/1, 602 00 Brno	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		BRNO - BYSTRC	
P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz		A.R. Ing. arch. Pavel Pešek Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 994, pekars@pparchitects.cz	
PROJEKTANT (autORIZOVANÝ)		DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
VÝKRES VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ		PARÉ	
MĚŘÍTKO 1:50, 1:10		VÝKRES	
DATUM 01/2024		D.1_02_19	
REVIZE		DPS	
VYPRACOVAL		Ing. arch. Pavla Nováková	