



Výkres neslouží jako dílenská výrobní dokumentace.
Pro výroby musí být zpracována výrobní dokumentace, schválená architektem a investorem.
Veškeré rozměry je nutno ověřit přesně zahájením výroby přímo na stavbě.
Povrchová úprava kovových částí náter základní a vrchní PUR barvou, světle šedá RAL 7035, dřevěné maslo bezbarvý PUR lak.

Detaili plechového lemu schodišťových ramen, podesty a otvoru pro schodiště včetně kotvení viz v.č. D.SO 03-1.2.06

Materiál:
světlé pruhy zábradlí pásovin P10x30
pošlání spodní pruhy, podpory maslo P6x80
horní maslo P10x60

0.000 = 292.900 (B.p.v.)			
VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Spáčil
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	ČIA 03 034 Právní záznam 44-000-000-000
INVESTOR	Stavbyprojeck s.r.o.		KARL SPÁČIL ARCHITECTS
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, I. zóna 114/1	FORMÁT	10 x A4
ČÁST PD:	D.SO 03.1.1 Architektonické a stavební řešení	DATUM	7/2024
STAVBA	MŠ, ZŠ a PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	ÚČEL	PDPŠ
		MÉRITKO	1:25
OBSAH VÝKRESU		C. VÝKRESU	
DETAILY ZÁBRADLÍ Z1.1 - Z1.4		D.SO 03-1.1.26	