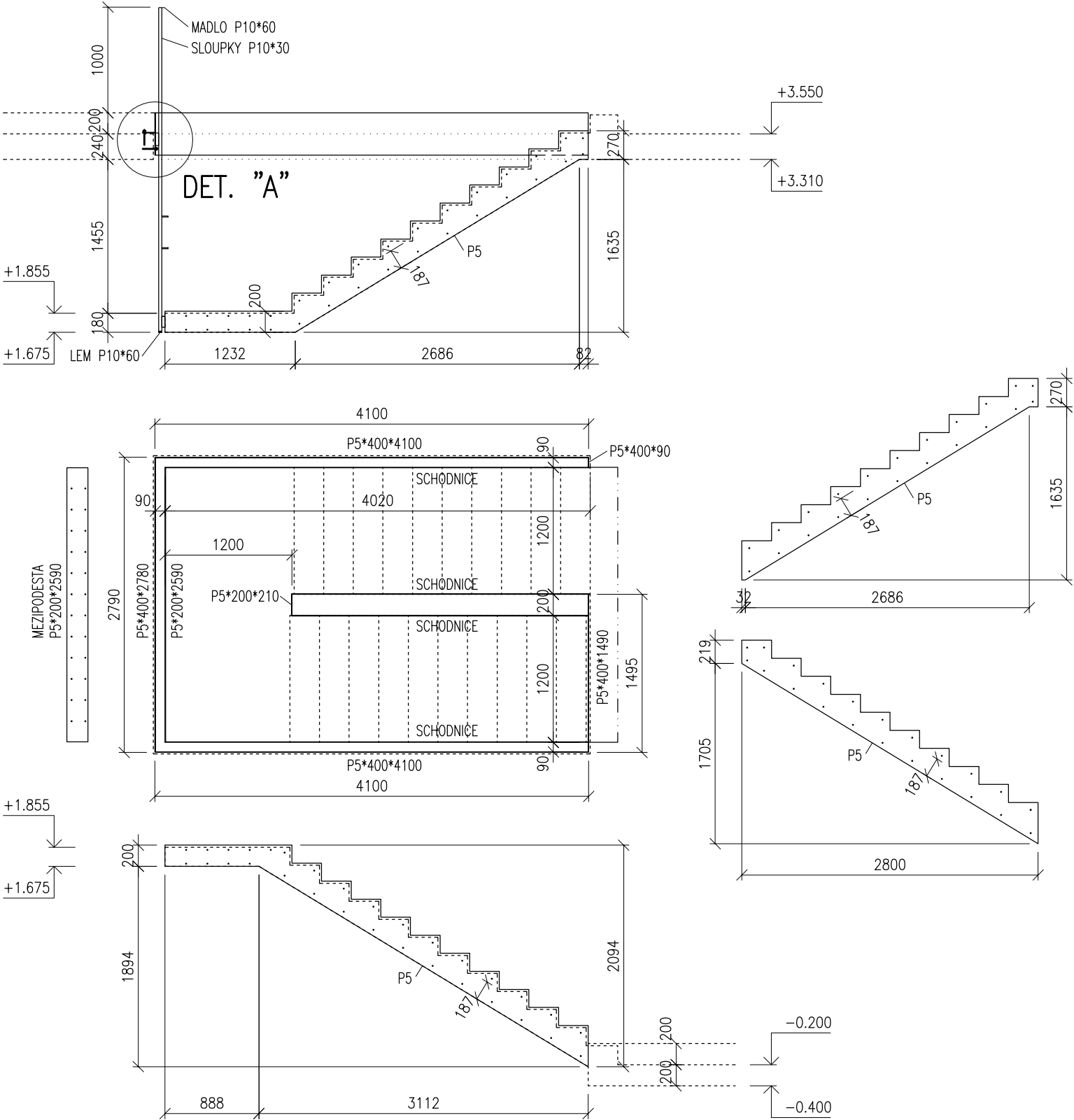
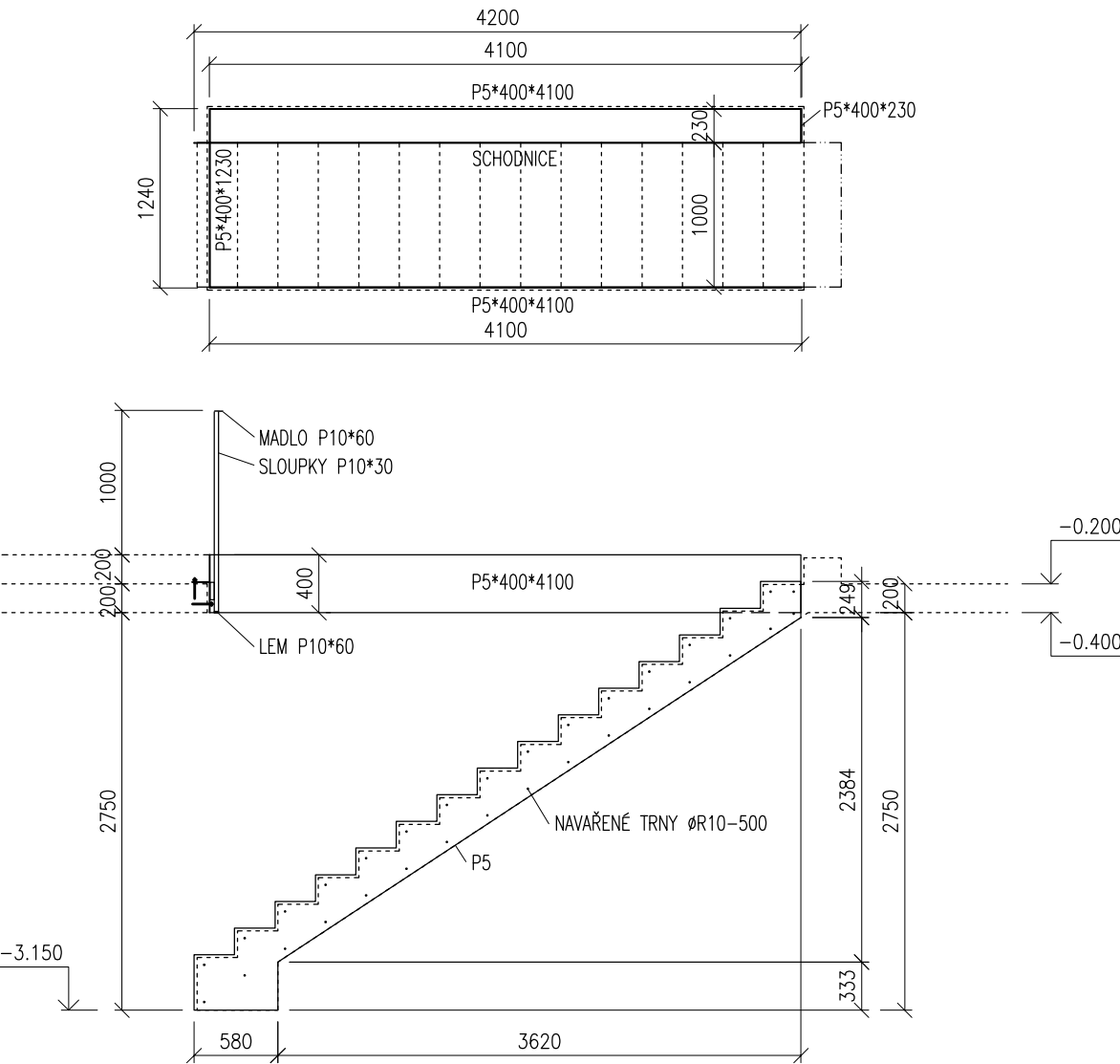


SCHODIŠTĚ 1.NP

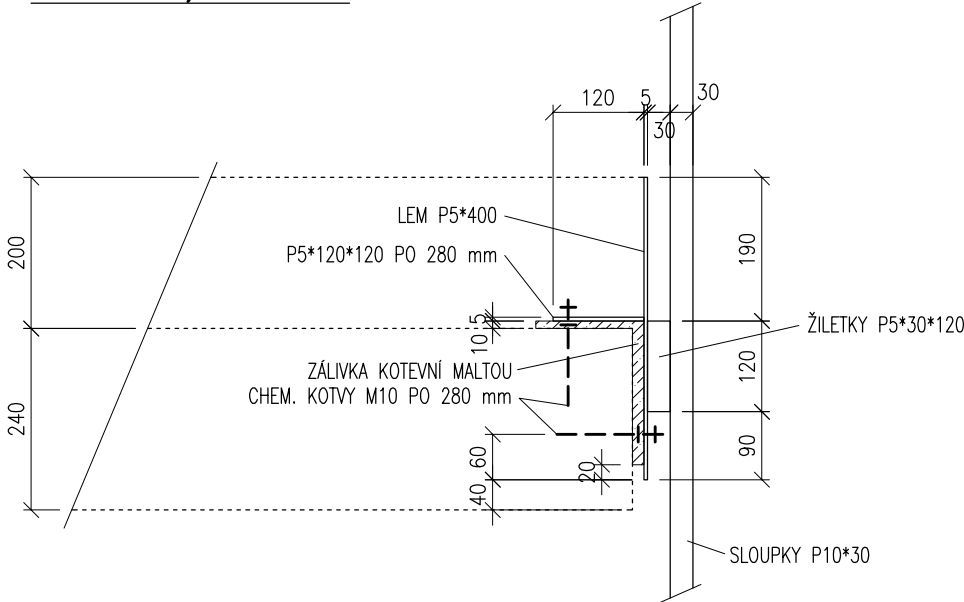
ZÁBRADLÍ JE ROZKRESLENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI
DLE ZÁBRADLÍ BUDOU DOPLNĚNY KOTEVNÍ PLECHY A OTVORY



SCHODIŠTĚ 1.PP



DET. "A", M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOT. DĚLKA (mm)	CELKOVÁ DĚLKA (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL
	SCHODNICE	1	P5 1000	6000	6,000	39,25	236	S235
	TRNY	163	KUL10	500	81,500	0,617	50	B500B
	LEM	1	P5 400	22255	8,902	39,25	349	S235
	KOTEVNÍ PLECH	80	P5 120	120	1,152	39,25	45	S235
	BOTKA	3	P15 200	240	0,144	117,75	17	S235
	BOTKA	3	P10 240	300	0,216	78,5	17	S235
	ZÁBRADLÍ	1					3550	S235

P-plech, PL-plochá (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž_PL-žebrovaný plech

JA-jäckl (obd. trubka)

KONSTRUKCE CELKEM	4264 kg
Drobný a spojovací materiál	213 kg
CELKEM	4478 kg

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY O.K. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
VÝŠKY LEMUJÍCÍCH PLECHŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ZAMĚŘENÍ NEPŘESNOSTÍ HRUBÉ STAVBY.
ZÁBRADLÍ JE PODROBNĚ ROZKRESLENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI,
DLE ZÁBRADLÍ BUDOU DOPLNĚNY KOTEVNÍ PLECHY A OTVORY

OCEL S235 – NÁTĚROVÝ SYSTÉM

VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2 DLE ČSN EN 1090–2

zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	Ing. Tomáš Baše Máchova 3, 612 00 Brno mobil: 776 284 408	
Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše			
<i>Baše</i>					
místo stavby	Brno–Lesná, Ibsenova 114/1			formát	6A4
investor	Jihomoravský kraj			datum	07/2024
stavba	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO PŘÍSTAVBA PRO MŠ D.SO 03–1.2 Stavebně konstrukční řešení			účel	PDPS
objekt				měřítko	1:50
provoz				č. výkresu D.SO 03–1.2.06	
soubor					
obsah	Přehledný výkres O.K. schodiště				
výkresu					