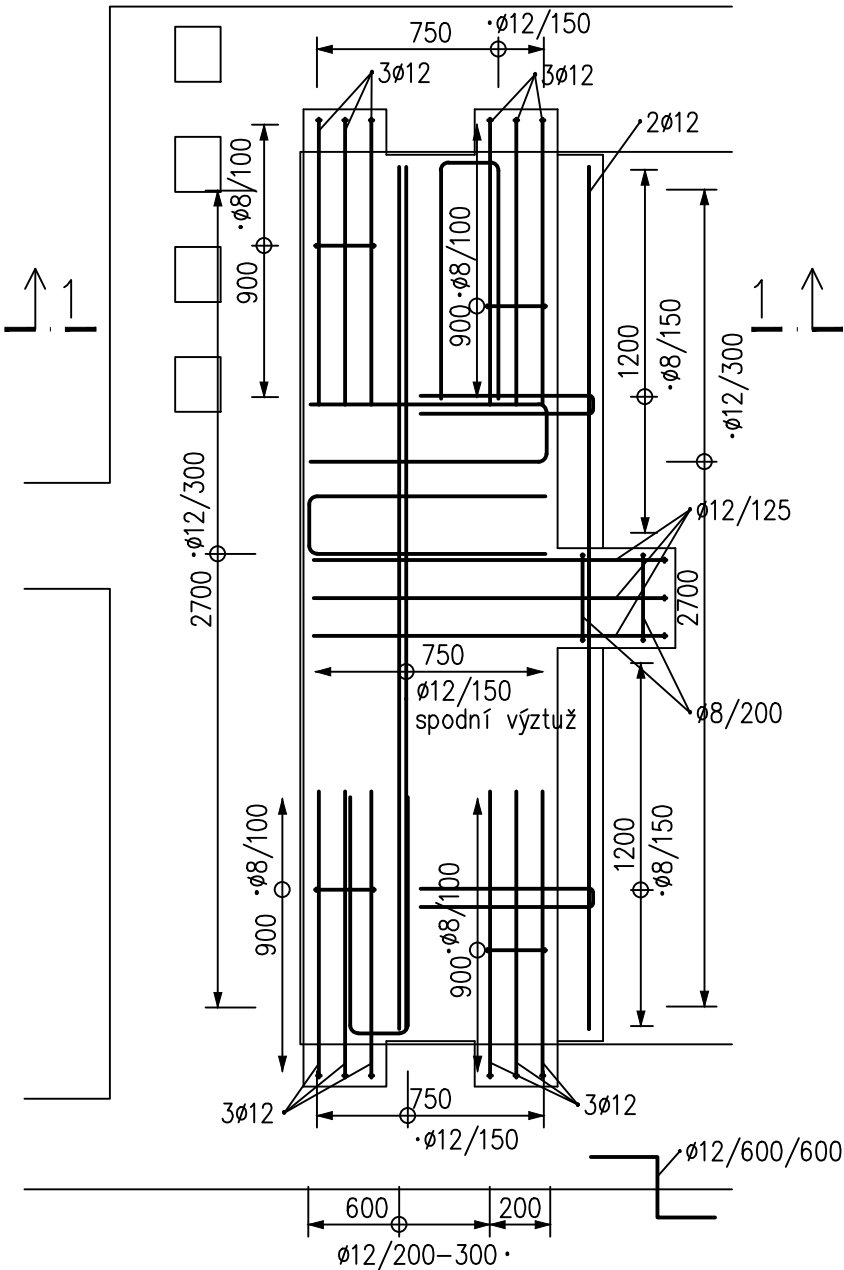
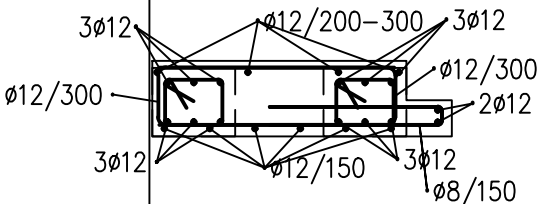


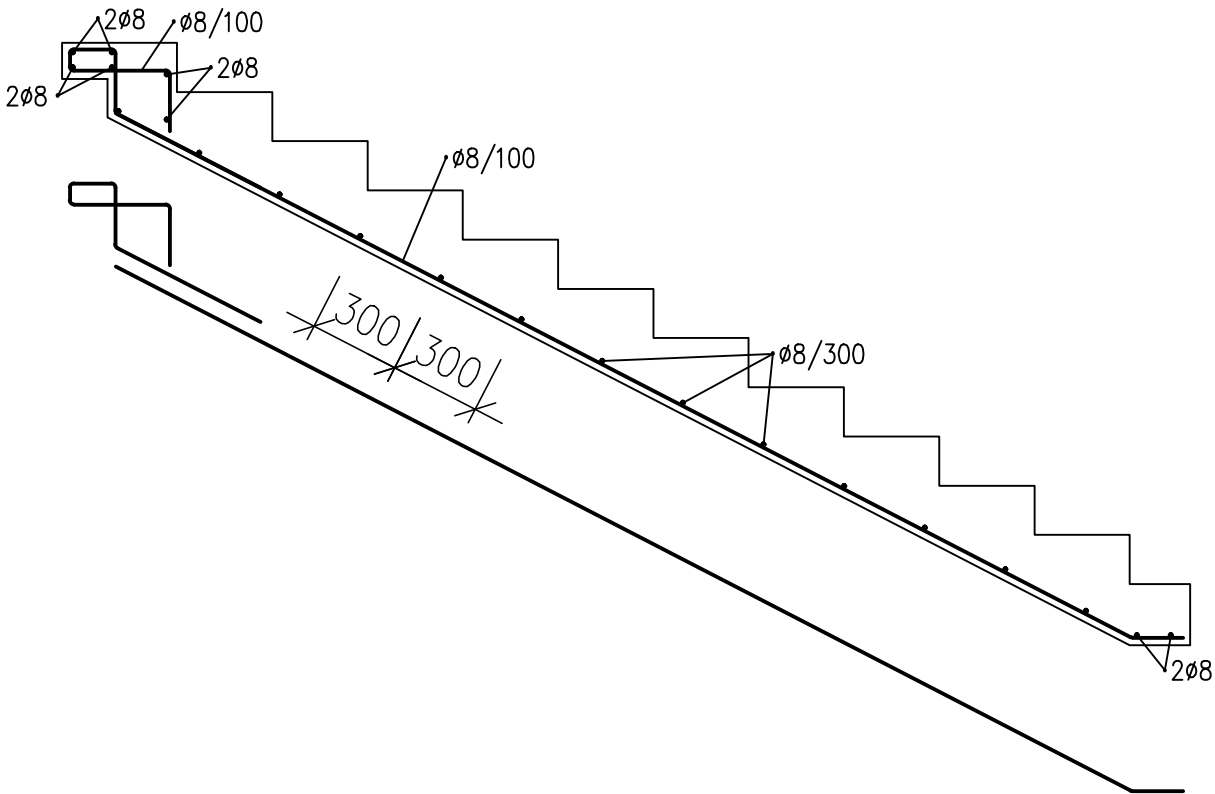
MEZIPODESTA (MP1)
PŮDORYS /1: 25/



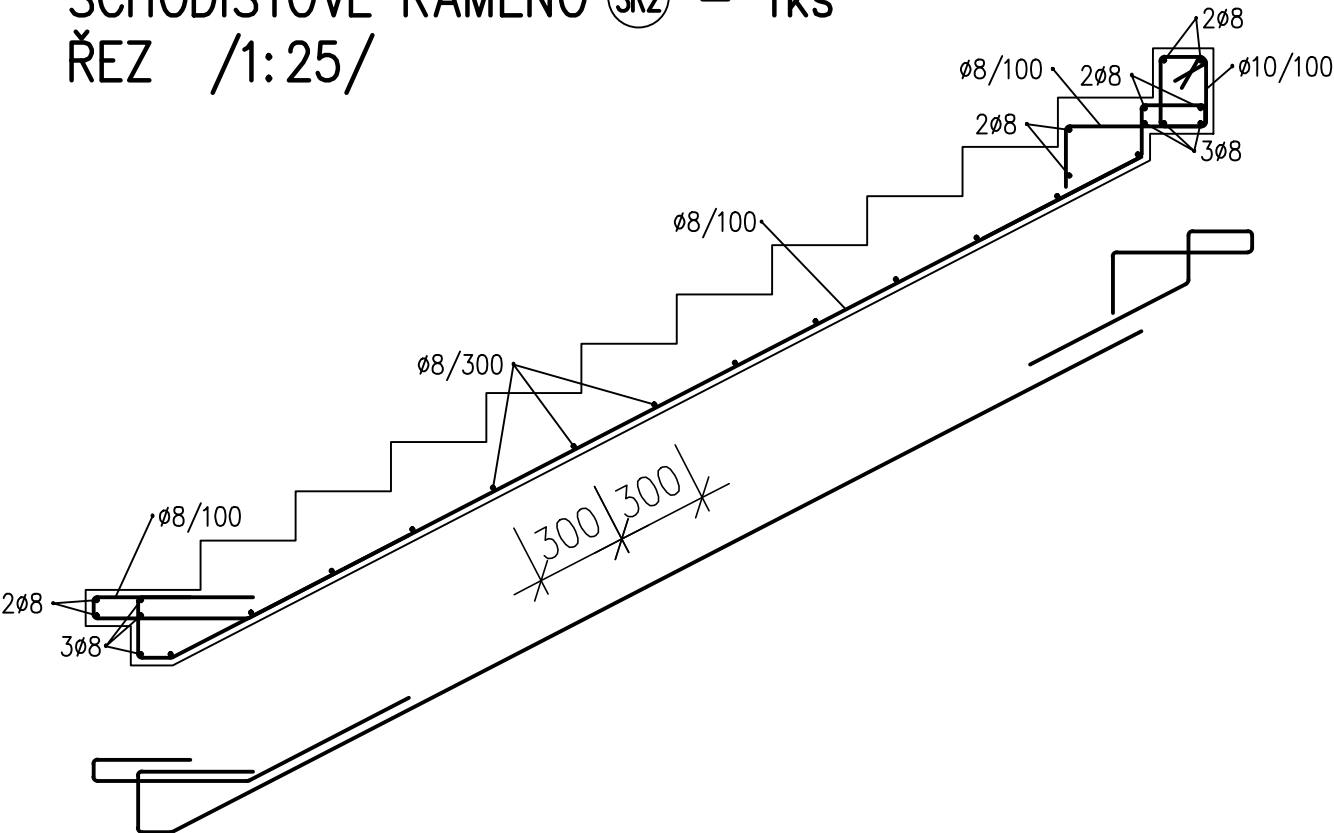
ŘEZ 1–1 1: 25



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO (SR1) – 1ks
ŘEZ /1: 25/



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO (SR2) – 1ks
ŘEZ /1: 25/



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]		
				B500B		
				8	10	12
Celková délka [m]			288.3	13.0	134.5	
Specifická hmotnost [kg/m]			0.395	0.617	0.888	
Hmotnost [kg]			113.9	8.0	119.4	
Hmotnost celkem [kg]			241.3			

POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.

C25/30–XC1–S3 Modul pružnosti $E_{cm} = 31\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm

OCEL B 500B

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Klodner BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno tel.,fax : +420 543 234 039 email: klodner.balance@volny.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM 09/2017	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno		OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.2
VYPRACOVAL Ing. Jan Klodner			
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU SCHODIŠŤ Sch1 - SCHÉMA VÝZTUŽE		MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 09