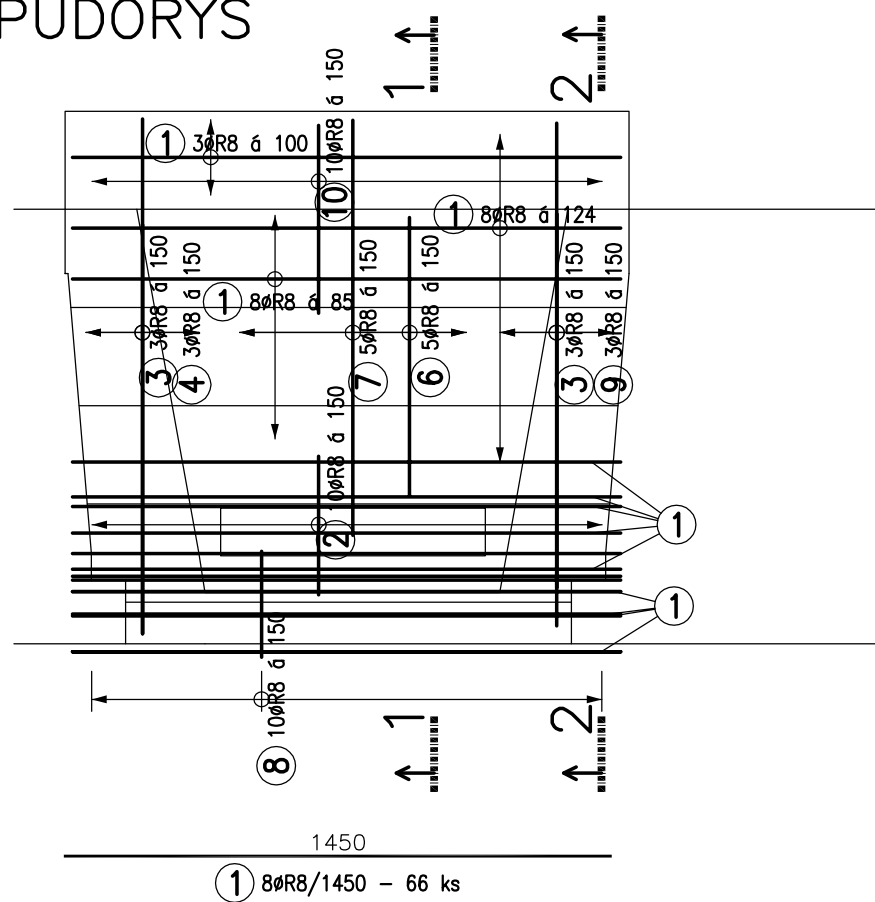
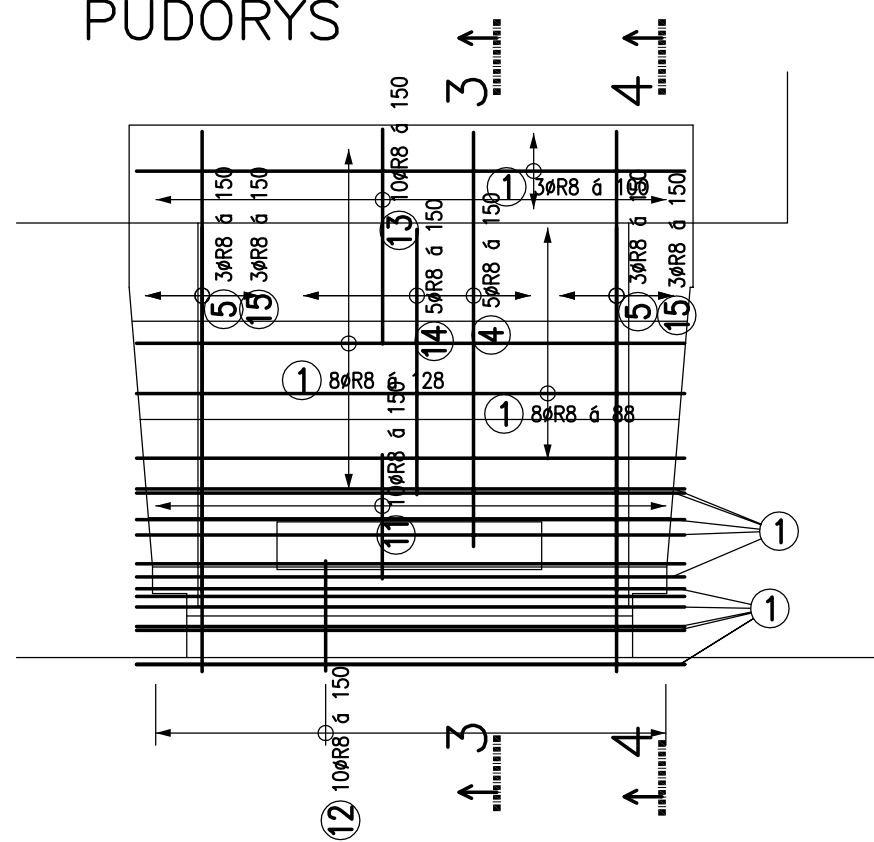


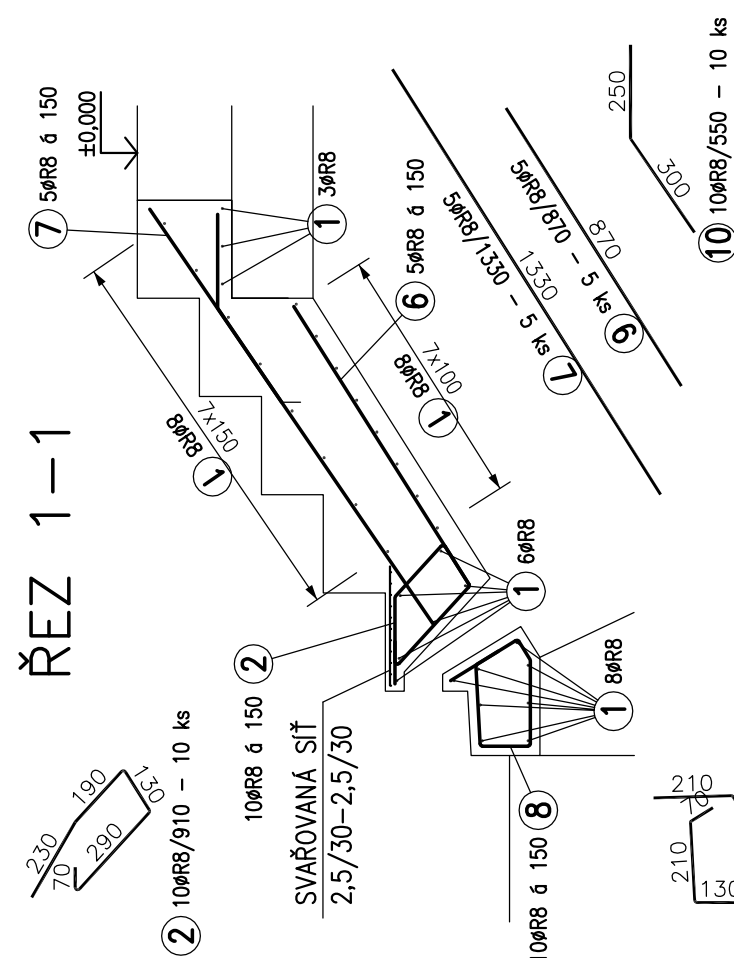
SCHODY SCH01
PUDORYS



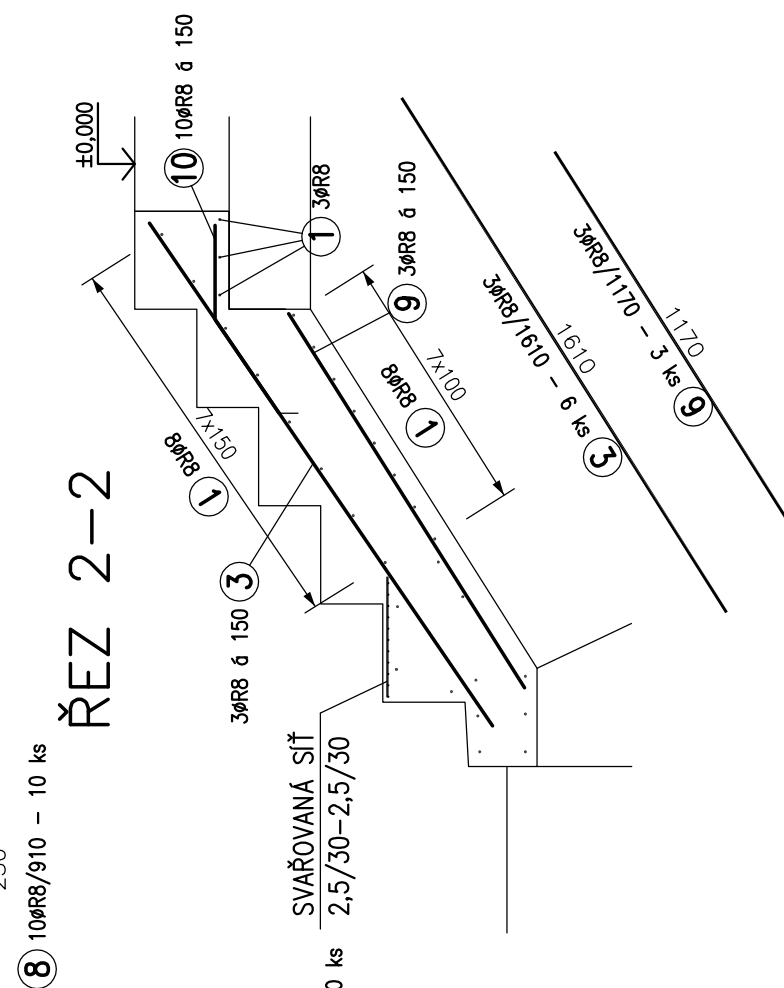
SCHODY SCH02
PUDORYS



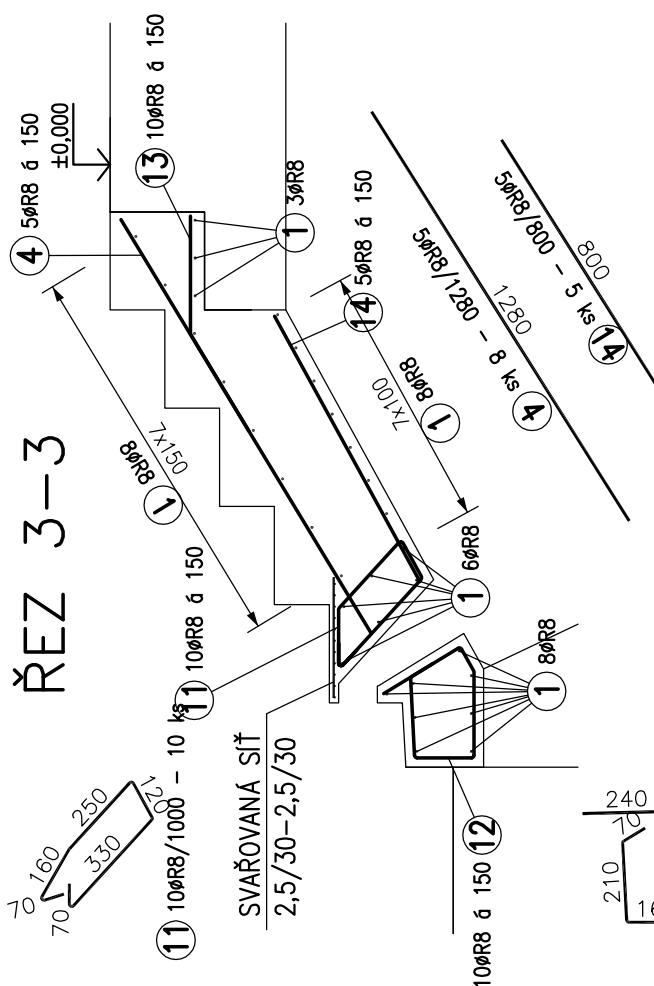
ŘEZ 1-1



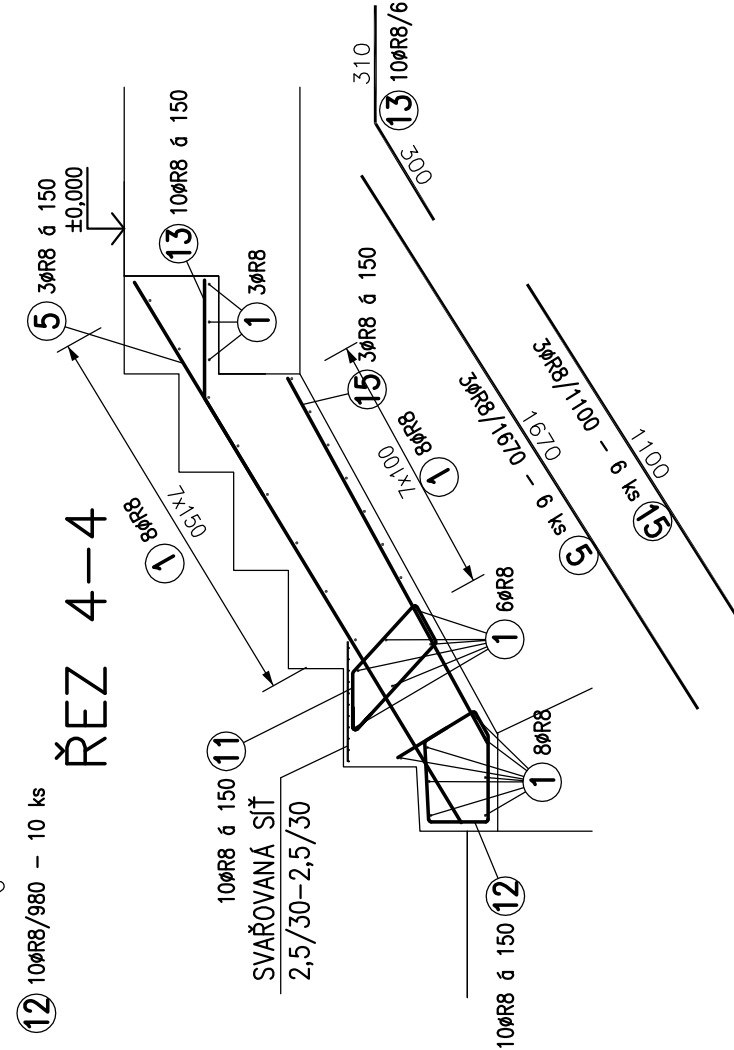
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka
				10 505 R8
1	R8	1.450	66	95.700
2	R8	0.910	10	9.100
3	R8	1.610	6	9.660
4	R8	1.280	8	10.240
5	R8	1.670	6	10.020
6	R8	0.870	5	4.350
7	R8	1.330	5	6.650
8	R8	0.910	10	9.100
9	R8	1.170	3	3.510
10	R8	0.550	10	5.500
11	R8	1.000	10	10.000
12	R8	0.980	10	9.800
13	R8	0.610	10	6.100
14	R8	0.800	5	4.000
15	R8	1.100	6	6.600
Celková délka				200.330
Specifická hmotnost				0.395
Hmotnost [kg]				79.130
Hmotnost celkem				79.130

SVAŘOVANÁ SÍŤ 2,5/30-2,5/30 -1,0x2,0m 1ks - 4,5kg

BETON ČSN EN 206-1

C30/37 – XC4 – Cl 0,20 – Dmax8 – S3

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm

zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	ING. JIŘÍ CRHÁN projektant statik Wurmova 8, 602 00 Brno tel. 604 577 386	
Ing. Jiří Crhán	Ing. Jiří Crhán	Ing. Jiří Crhán	Ing. Jan Crhán		
místo stavby Brno					
investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69			formát	3A4
stavba	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR – JOŠTOVA 3, BRNO SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR D.1.2 Stavebně konstrukční část			datum	07/2017
objekt provoz soubor				účel	DPS
				čís. paré	
obsah výkresu	Výkres výztuže schodů			měřítko	č. výkresu
				1:50	03