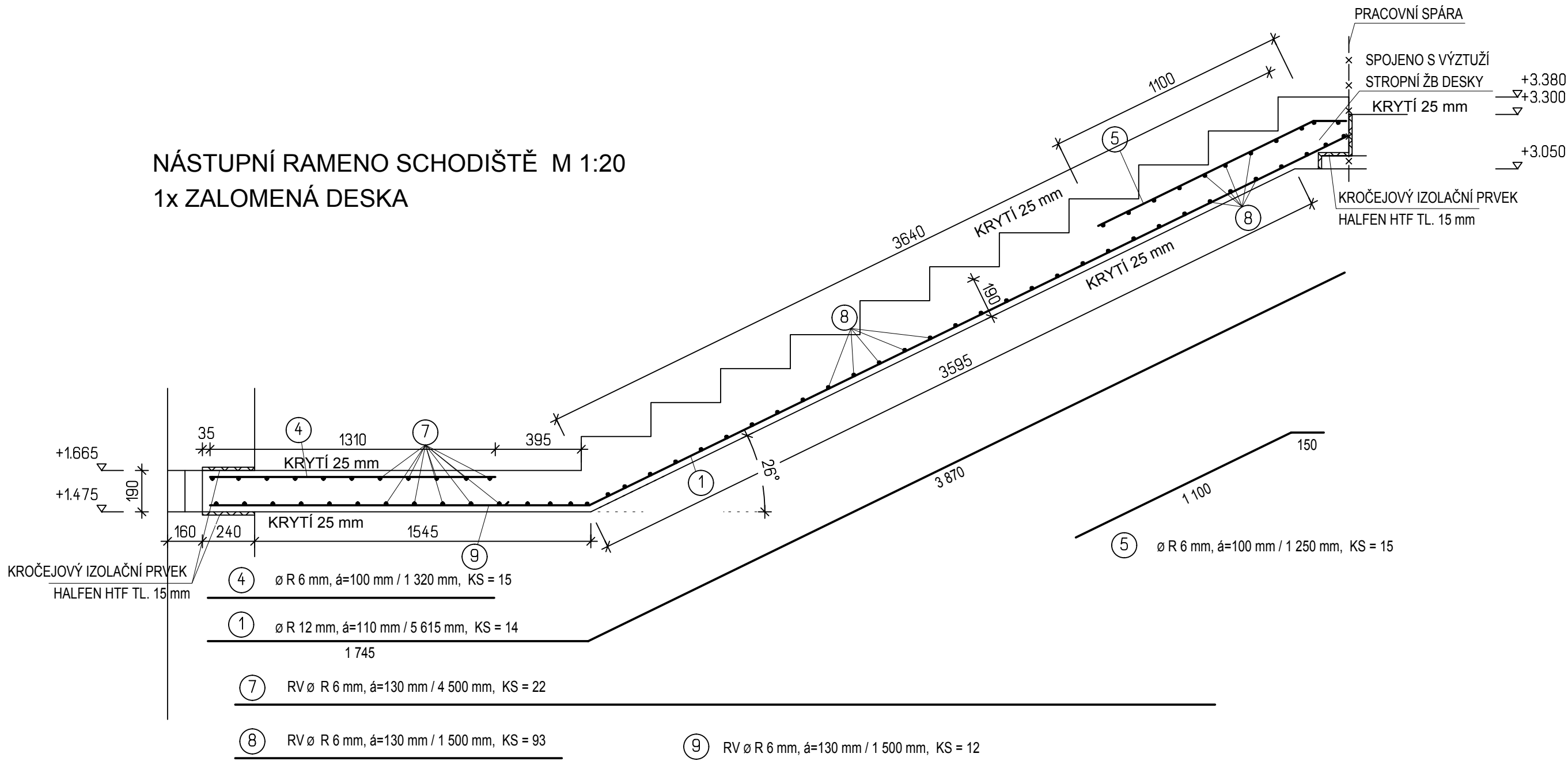
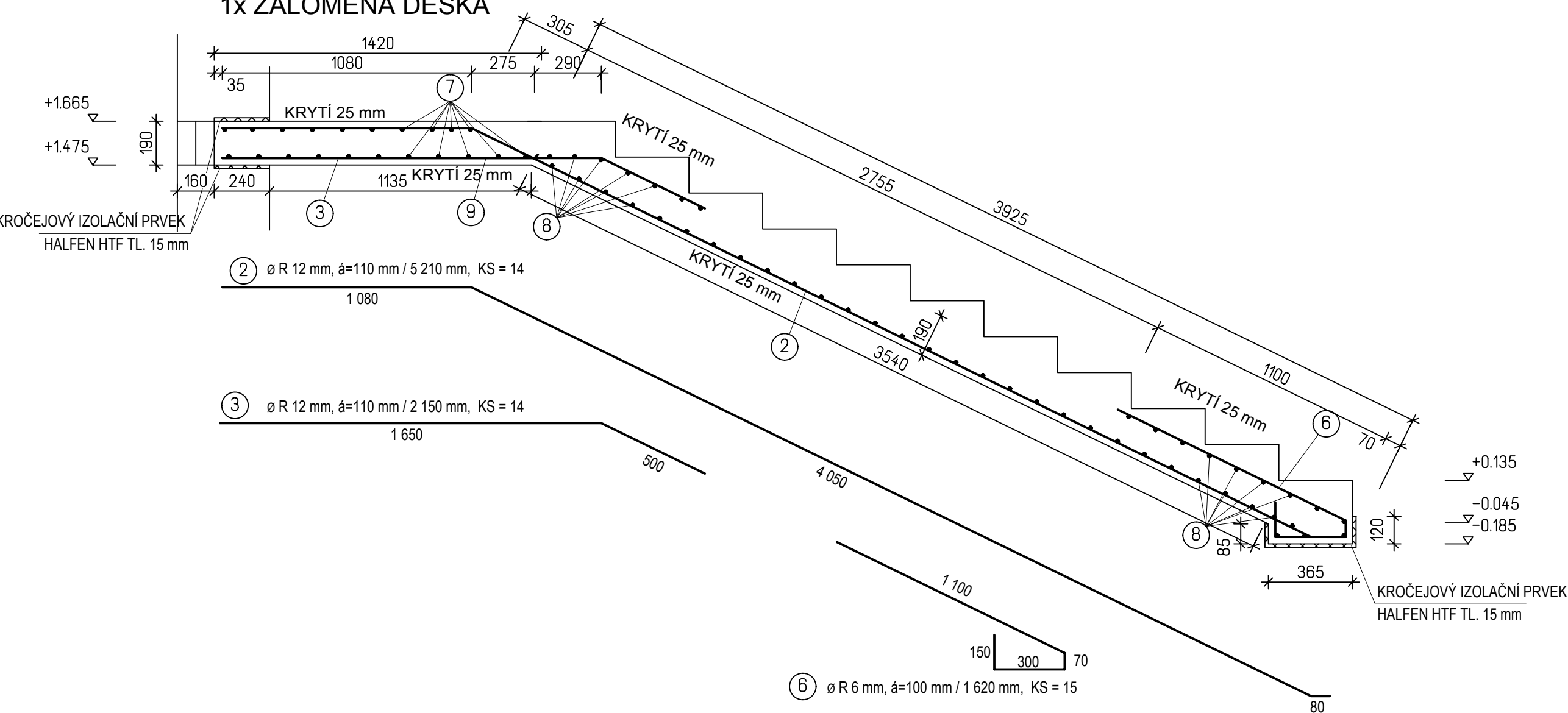


NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ M 1:20
1x ZALOMENÁ DESKA



NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ M 1:20
1x ZALOMENÁ DESKA



VÝKAZ VÝZTUŽE:

OZN.	PROFIL	DÉLKA	KS	Ø 6	Ø 12	Ø 20
1	12	5 615	14		78,61	
2	12	5 210	14		72,94	
3	12	2 150	14		30,10	
4	6	1 320	15	19,80		
5	6	1 250	15	18,75		
6	6	1 620	15	24,30		
7	6	1 500	22	33,00		
8	6	1 500	93	139,5		
9	6	1 500	12	18,00		
DÉLKA CELKEM (m)				253,35	181,65	
HMOTNOST (kg/m)				0,222	0,888	
HMOTNOST (kg)				56,24	161,31	
HMOTNOST CELKEM (kg)				217,55		

PROSTŘEDÍ XC1
BETON C 25/30
KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2
KRYTÍ 25 mm
OCEL B 500 (R)
UVAŽOVANÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90° RESP. 180°
DÍSTANČNÍ PODLOŽKY VÝZTUŽE U SPODNÍHO OKRAJE JSOU Z EKOPLASTU D-LIŠTA 25, DÉLKA CELKEM 40,0 m
VZDÁLENOST MEZI SPODNÍ A HORNÍ VÝZTUŽÍ JE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCELOVÝCH
DÍSTANČNÍCH PODLOŽEK S PŘÍČNÝMI DRÁTY h= 74 mm, DÉLKA CELKEM 18,25 m

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ PÚ, 0,000=356,200 Bpv

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁCLAVEK			
VED.DIPL.PRÁCE:	ING. ŠVARIČKOVÁ IVANA, Ph.D.			
MATEŘSKÁ ŠKOLA			FORMÁT:	6x A4
TVAR SCHODIŠTĚ			DATUM:	3. 12. 2013
			MĚŘÍTKO: 1:20	Č. VÝKRESU 01