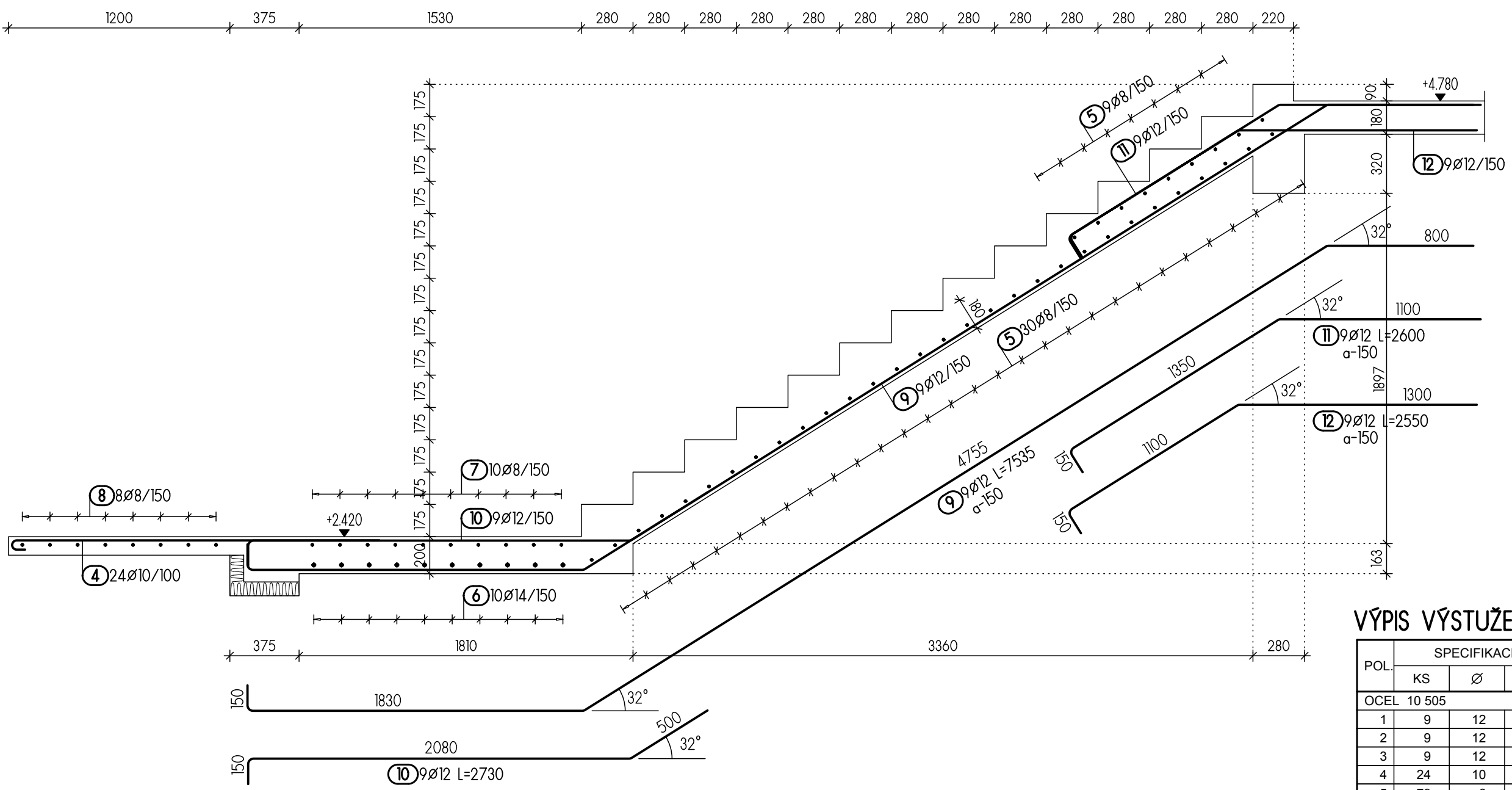


SCHODY SCH1.2
/ŠÍRKA SCHODOV 1200mm/

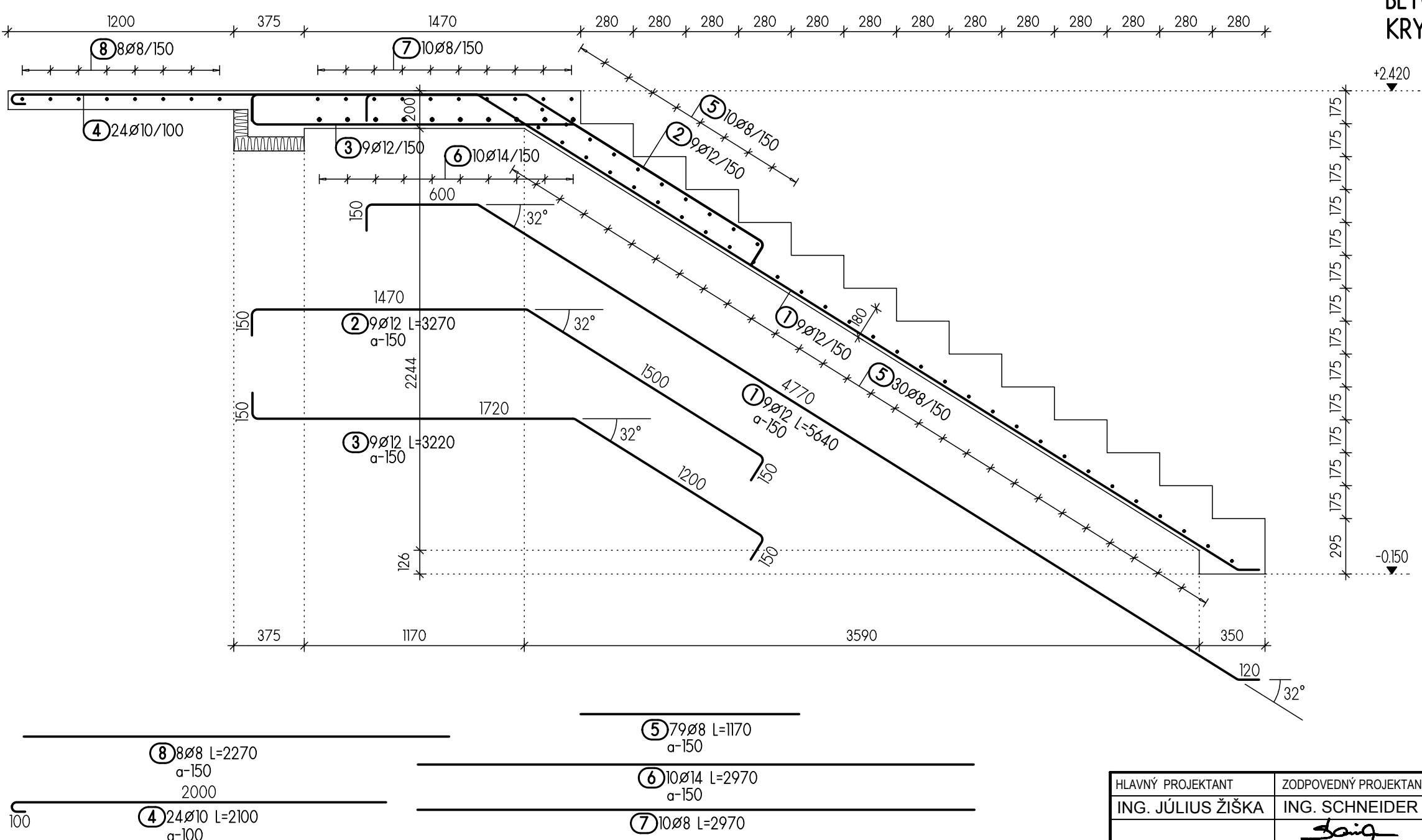


VÝPIS VÝSTUŽE B 500A


POL.	SPECIFIKACE			DÉLKA CELKEM			
	KS	Ø	DÉLKA	8	10	12	14
OCEL 10 505							
1	9	12	5.64			50.76	
2	9	12	3.27			29.43	
3	9	12	3.22			28.98	
4	24	10	2.10		50.40		
5	79	8	1.17	92.43			
6	10	14	2.97				29.70
7	10	8	2.97	29.70			
8	8	8	2.27	18.16			
9	9	12	7.54			67.82	
10	9	12	2.73			24.57	
11	9	12	2.60			23.40	
12	9	12	2.55			22.95	
DÉLKA OCELE 10 505 [m]				140.29	50.40	247.91	29.70
DÉLKA CELKEM [m]				140.29	50.40	247.91	29.70
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0.395	0.616	0.888	1.208
HMOTNOST [kg]				55.41	31.05	220.14	35.88
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							342.48

OCEĽ : B 500A
BETÓN: C25/30
KRYTIE VÝSTUŽE 15mm

SCHODY SCH1.1
/ŠÍRKA SCHODOV 1200mm/



8	8ø8 L=2270 a-150 2000	5	7ø8 L=1170 a-150
4	24ø10 L=2100 a-100	6	10ø14 L=2970 a-150
		7	10ø8 L=2970

HLAVNÝ PROJEKTANT ING. JÚLIUS ŽIŠKA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. SCHNEIDER	VYPRACOVAL ŠKAMLOVÁ	<div>Statik S spol. s r.o.</div> <div>Mičinská cesta 3914/36 974 01 Banská Bystrica</div> <div></div>	
STAVEBNÍK: KRAJSKÉ RIADITELSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU KOMENSKÉHO 27, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY: HASIČSKÁ STANICA POLTÁR			ZÁKAZ.ČÍSLO	S1412
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE			STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
			DÁTUM	12.2012
			FORMÁT	10A4
			PROFESIA	STATIKA
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES VÝSTUŽE SCHODOV			MIERKA 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 05