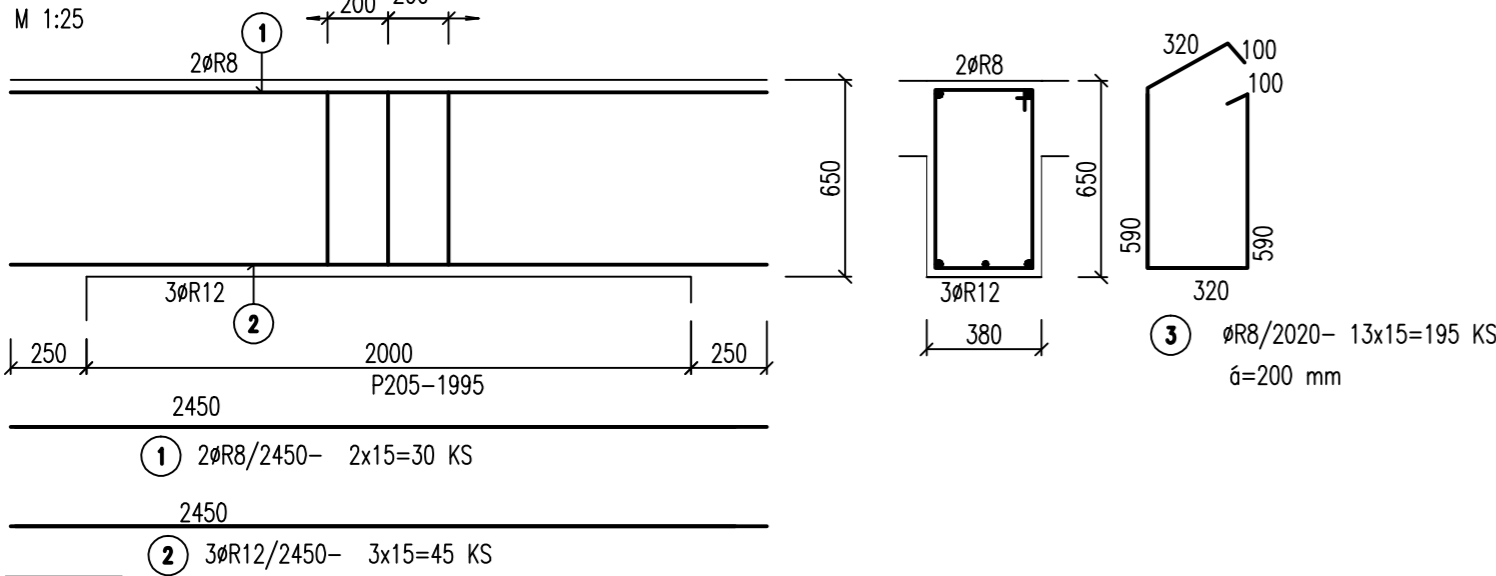


P101 4 KS

P201 7 KS

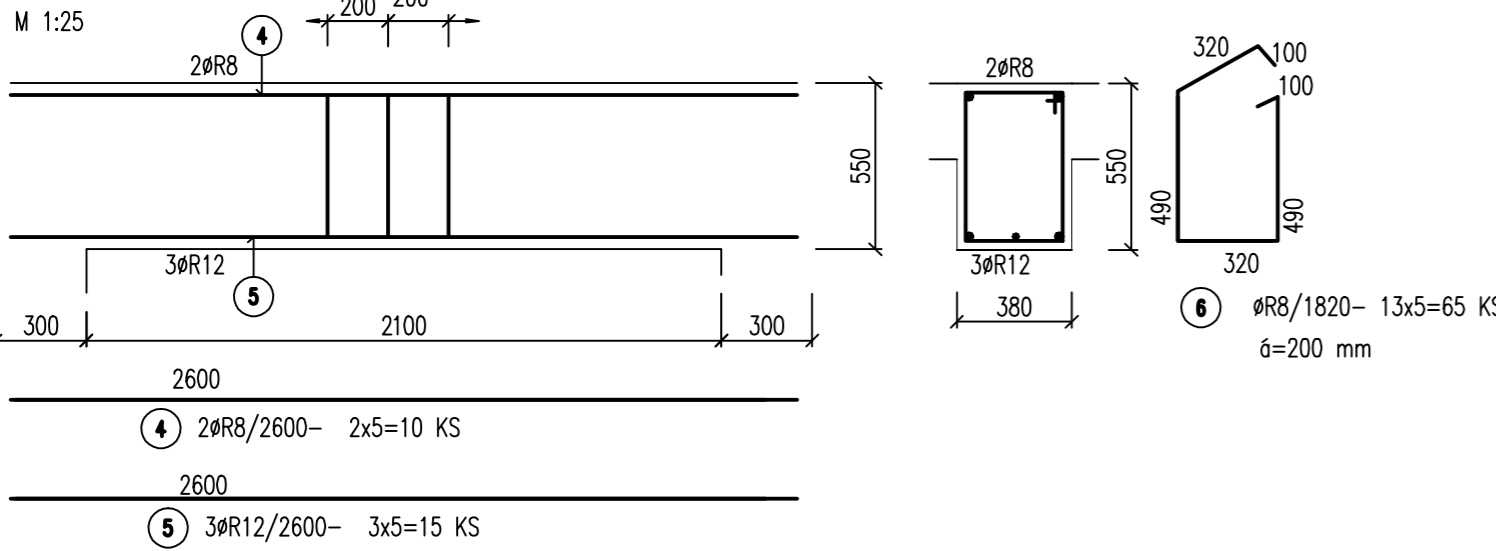
P205 4 KS



P102 1 KS

P204 2 KS

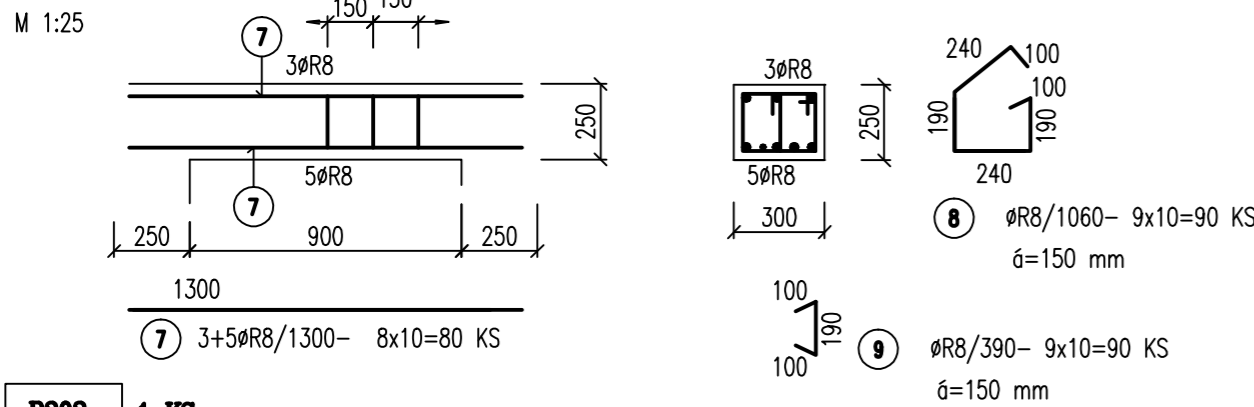
P302 2 KS



P103 2 KS

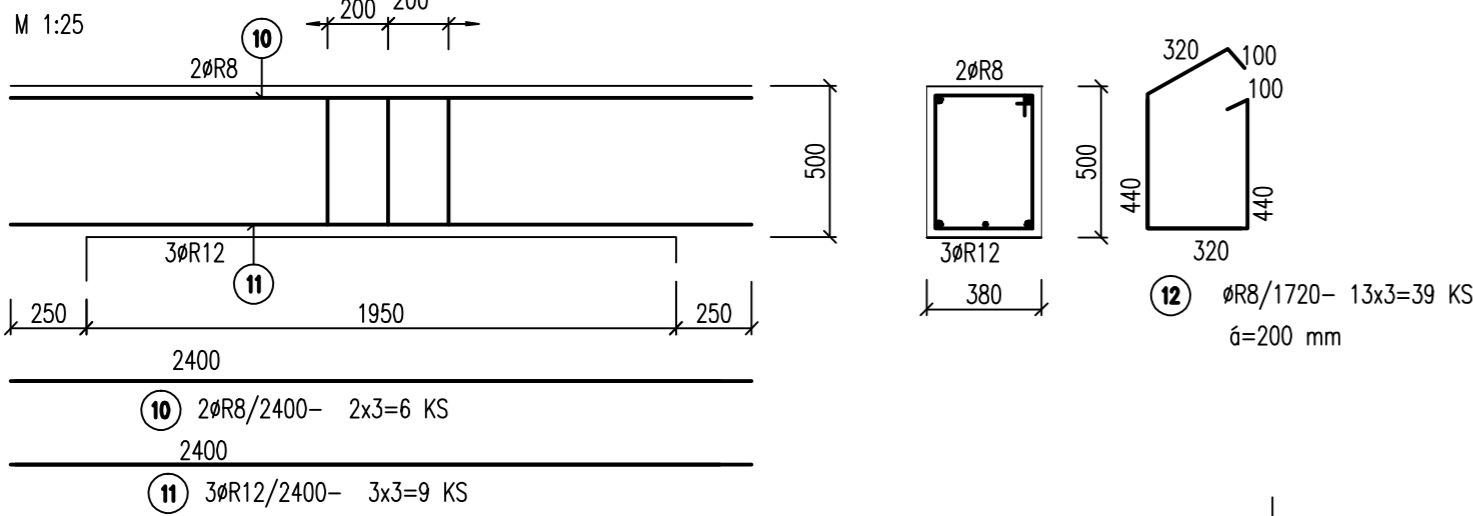
P203 4 KS

P304 4 KS

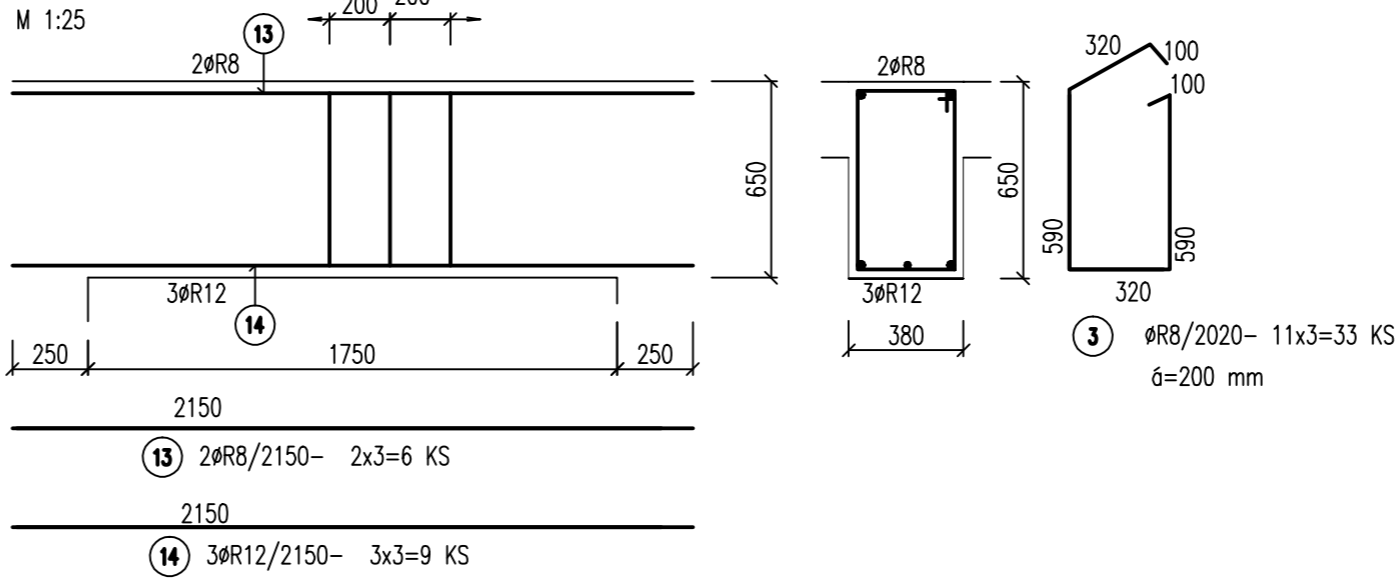


P202 1 KS

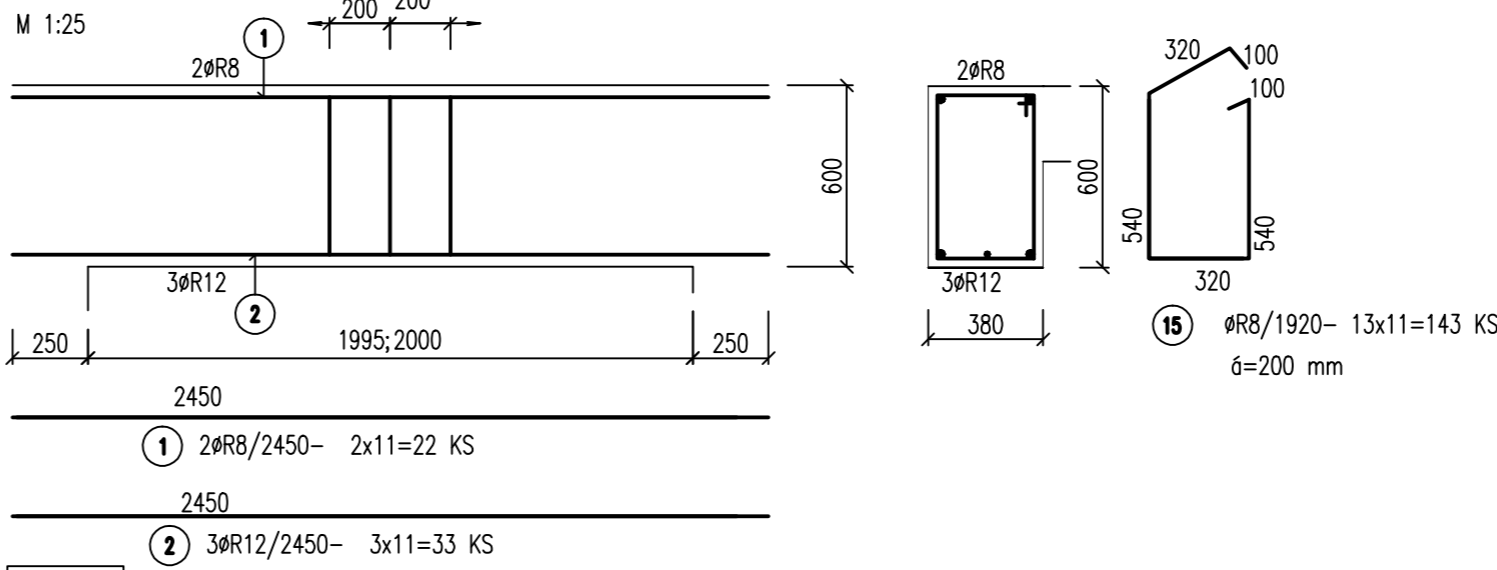
P303 2 KS



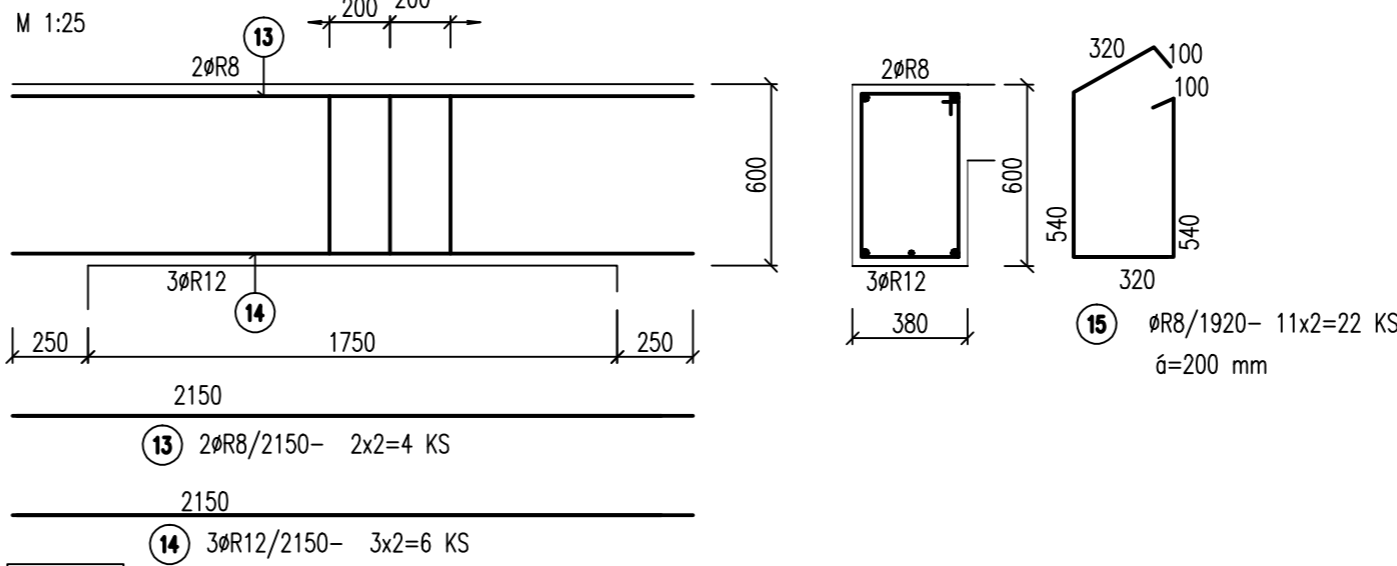
P206 3 KS



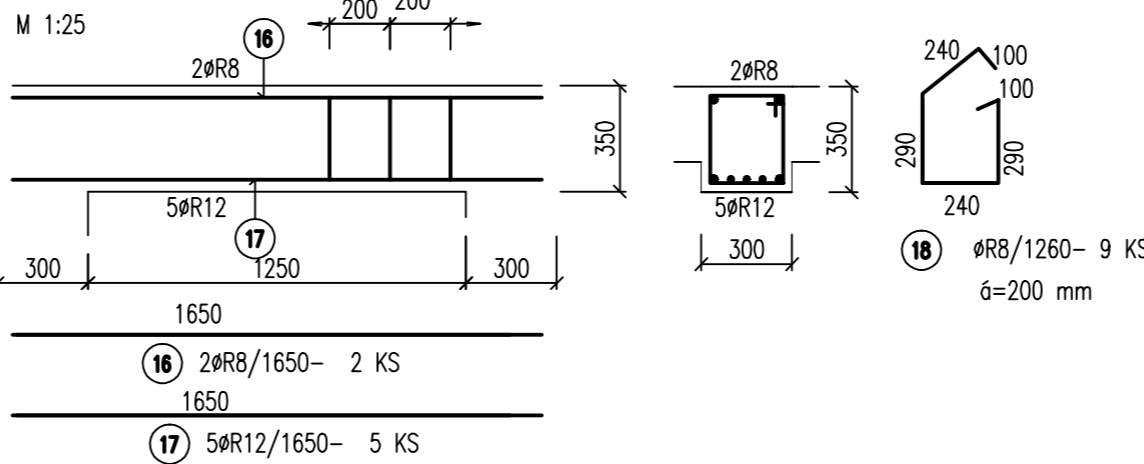
P301 11 KS



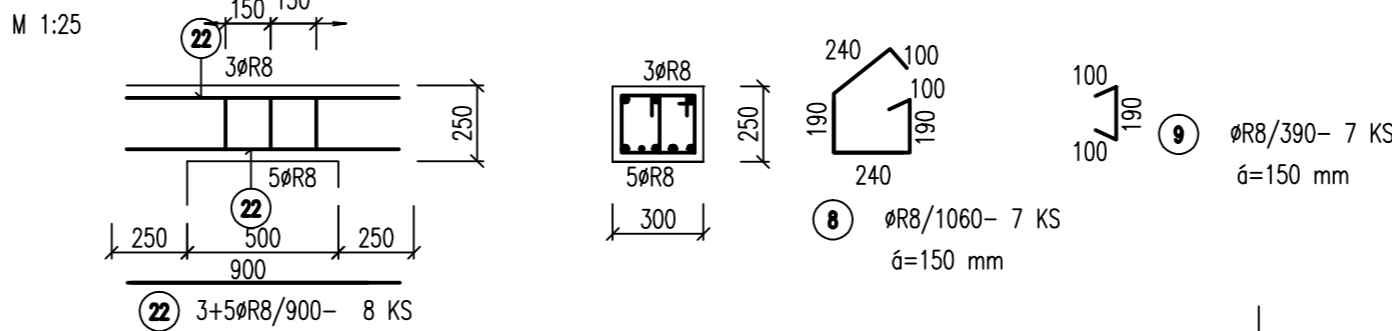
P305 2 KS



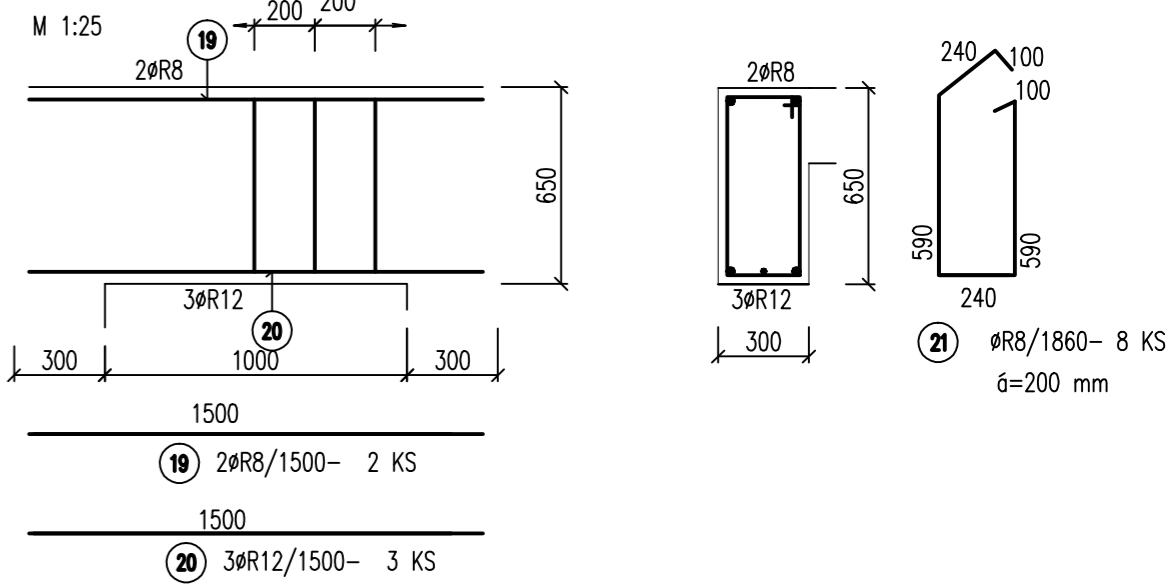
P306 2 KS



P207 1 KS



P104 1 KS



## ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
1	R8	2,45	52	127,40	–
2	R12	2,45	78	–	191,10
3	R8	2,02	228	460,56	–
4	R8	2,60	10	26,00	–
5	R12	2,60	15	–	39,00
6	R8	1,82	65	118,30	–
7	R8	1,30	80	104,00	–
8	R8	1,06	97	102,82	–
9	R8	0,39	97	37,83	–
10	R8	2,40	6	14,40	–
11	R12	2,40	9	–	21,60
12	R8	1,72	39	67,08	–
13	R8	2,15	10	21,50	–
14	R12	2,15	15	–	32,25
15	R8	1,92	165	316,80	–
16	R8	1,65	2	3,30	–
17	R12	1,65	5	–	8,25
18	R8	1,26	9	11,34	–
19	R8	1,50	2	3,00	–
20	R12	1,50	3	–	4,50
21	R8	1,86	8	14,88	–
22	R8	0,90	8	7,20	–
DLŽKA			m'	1436,41	296,70
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	567,38	264,06

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-25 MM

OCEL: 10 505 (R)  
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. J. KRASNAY		
INVESTOR:	–		DÁTUM :	06/2016
STAVBA :	CHMINIANSKE JAKUBOVANY-MATERSKÁ ŠKOLA		FORMÁT:	6x44
OBJEKT :	SO 01- MATERSKÁ ŠKOLA		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE P101-P104, P201-P207, P301-P306		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:25
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	11