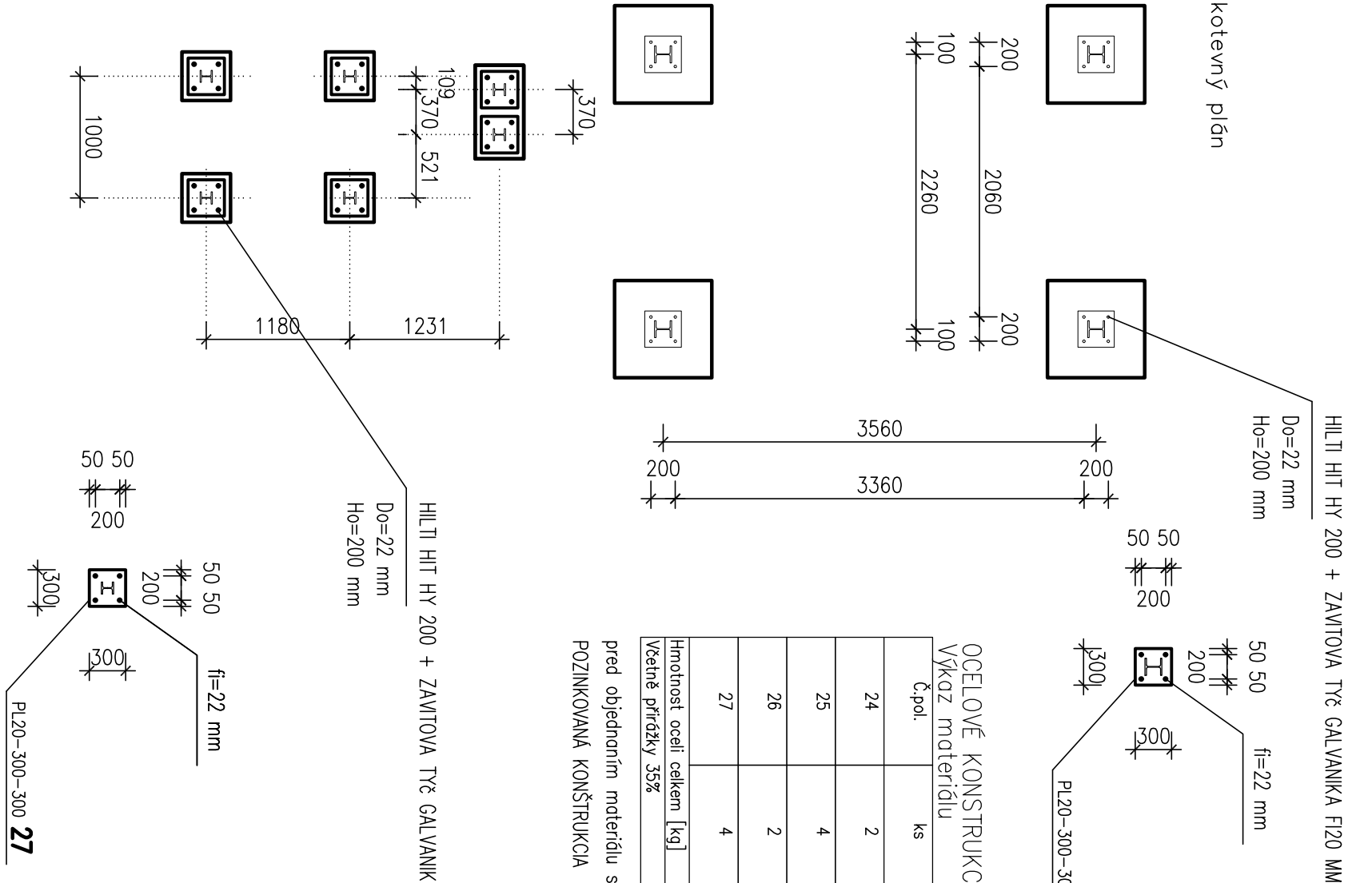


OCELOVÉ KONSTRUKCE				
Výkaz materiálu				
Č.pól.	ks	Prořez ... Délka	Hmotnost na 1m	Celková délka
		Materiál	pro 1 ks	[mm]
				Celková hmotnost [kg]
27	6	PL20-300-300 S235	14,13 kg/ks	84,78
28	2	HEB100 ... 1100 S235	20,40 kg/m	2200
29	2	HEB100 ... 1180 S235	22,44 kg/ks	44,88
30	2	HEB100 ... 1180 S235	20,40 kg/m	2360
31	2	HEB100 ... 470 S235	24,07 kg/ks	48,14
32	2	HEB100 ... 1281 S235	20,40 kg/m	940
33	2	HEB100 ... 1281 S235	9,39 kg/ks	2562
34	2	HEB100 ... 1080 S235	26,13 kg/ks	52,26
35	6	HEB100 ... 1080 S235	20,40 kg/m	6480
36			22,03 kg/ks	132,19
Hmotnost oceli celkem [kg]				381,43
Včetně přírůdky 35%				514,94

POZINKOVANÁ KONŠTRUKCIA

pred objednaním materiálu skontaktovať výrobcu jednotky pre overenie rozmerov!!!



OCELOVÉ KONSTRUKCE				
Výkaz materiálu				
Č.pól.	ks	Prořez ... Délka	Hmotnost na 1m	Celková délka
		Materiál	pro 1 ks	[mm]
				Celková hmotnost [kg]
24	2	HEB140 ... 2400 S235	33,70 kg/m	4800
25	4	HEB140 ... 1040 S235	80,88 kg/ks	161,76
26	4	HEB140 ... 3700 S235	33,70 kg/m	4160
27	2	HEB140 ... 3700 S235	35,05 kg/ks	140,19
28	2	HEB140 ... 3700 S235	33,70 kg/m	7400
29	4	PL20-300-300 S235	124,69 kg/ks	249,38
30			14,13 kg/ks	56,52
Hmotnost oceli celkem [kg]				607,85
Včetně přírůdky 35%				820,60

pred objednaním materiálu skontaktovať výrobcu jednotky pre overenie rozmerov!!!

POZINKOVANÁ KONŠTRUKCIA

AUTOR	VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing.P.JURČO	Ing.Močíčok	
OBJEDNÁVATEL	VZDEL.	A DOŠKOLOVACIE ZARIADENIE VS FINANCIJE	
MESTO STAVBY	TATRAŇSKÁ LOMNICA		
NAZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY V DZ VS FINANCIJE, TATRAŇSKÁ LOMNICA		
OBSAH VÝKRESU:	KONSTRUKCIA PRE VZT NAVRHOVANÝ STAV		
1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU	S05	

