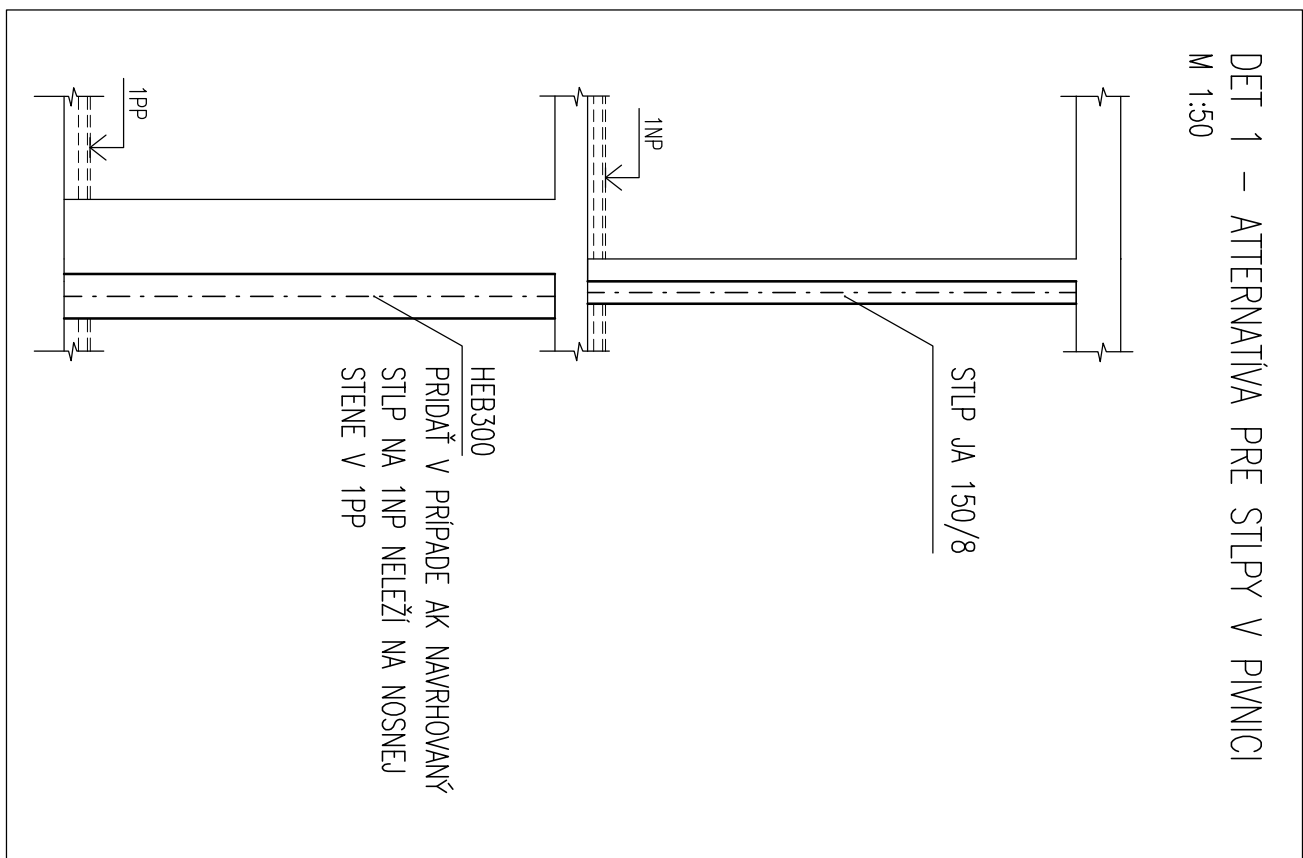
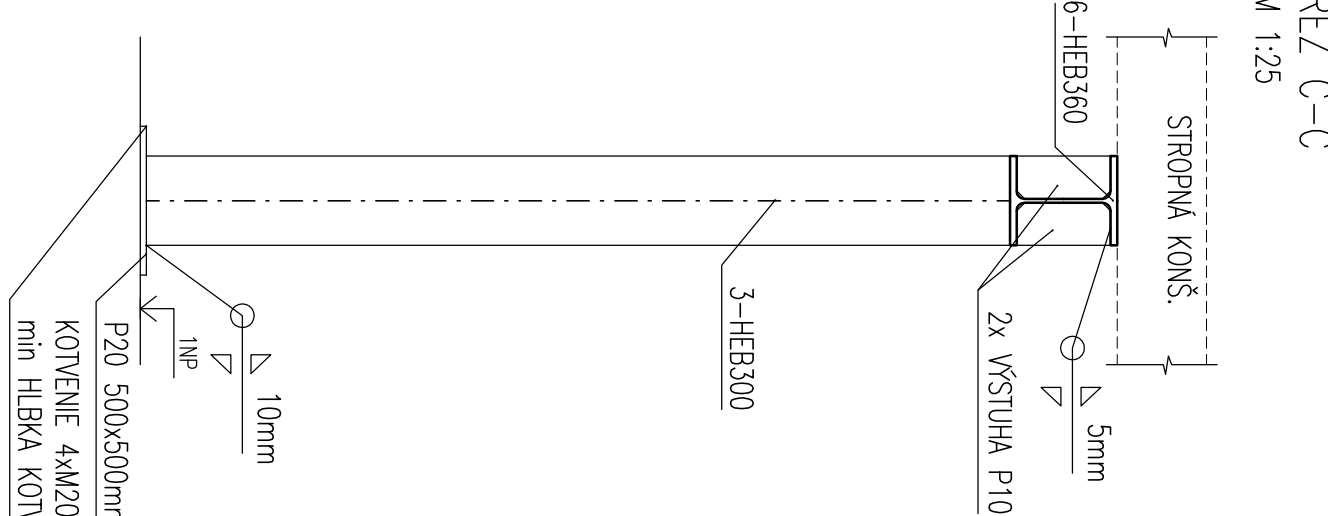
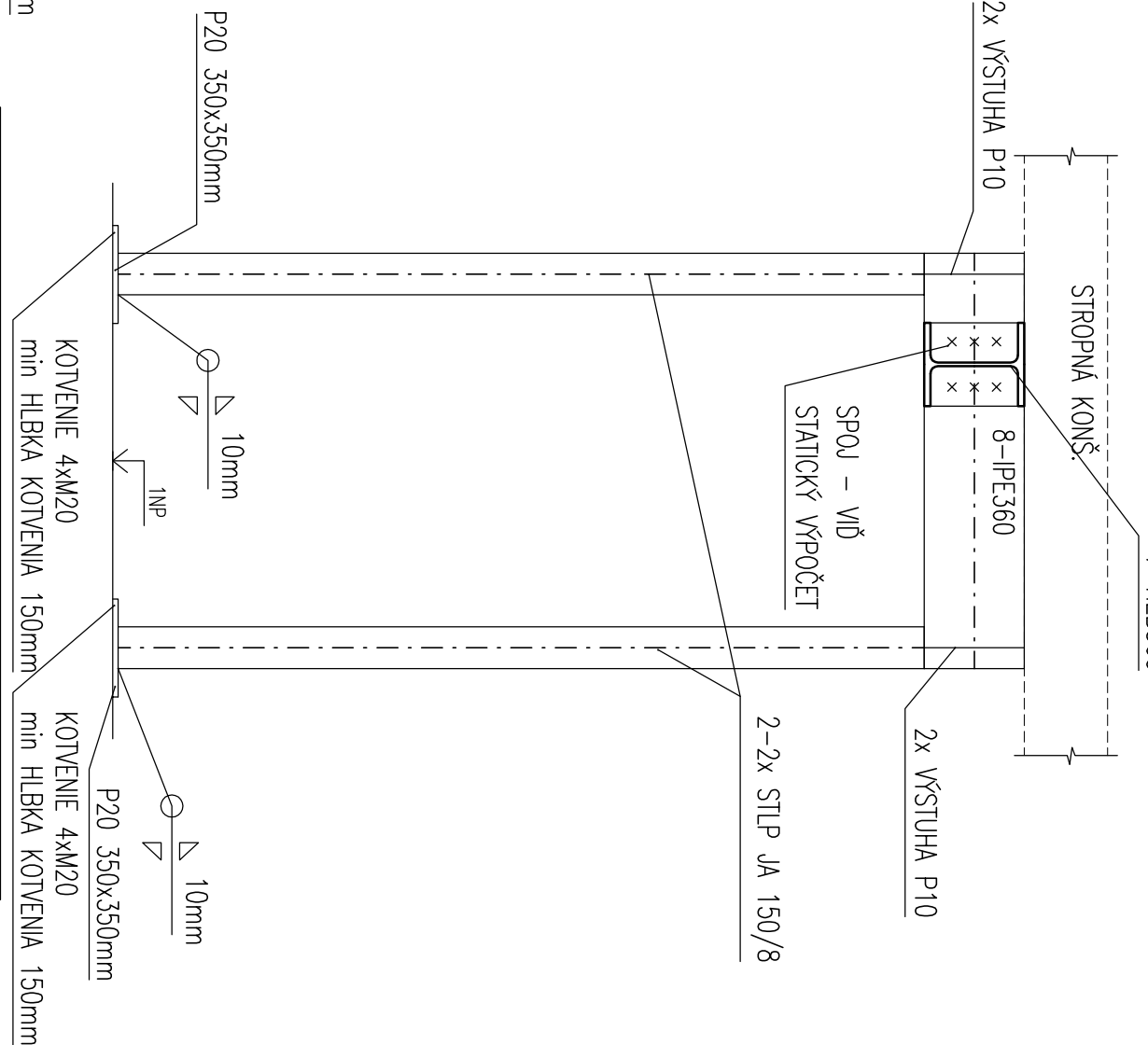
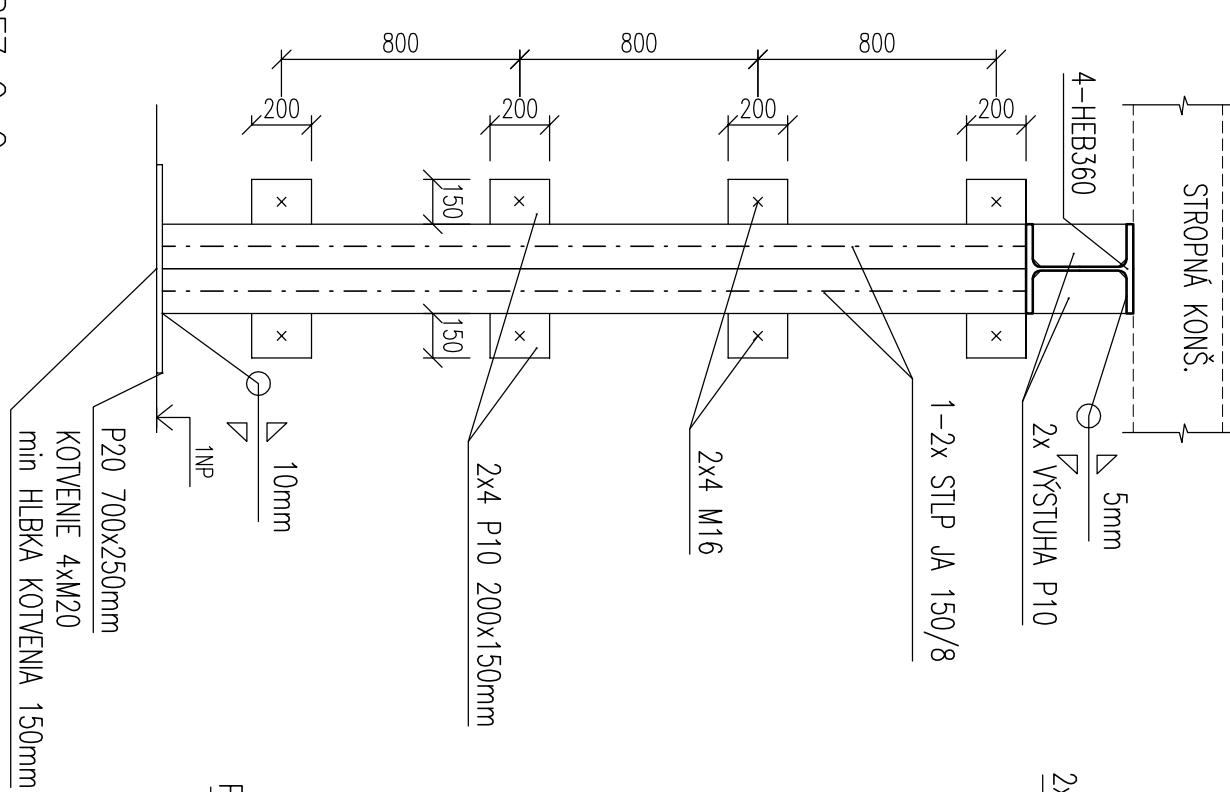
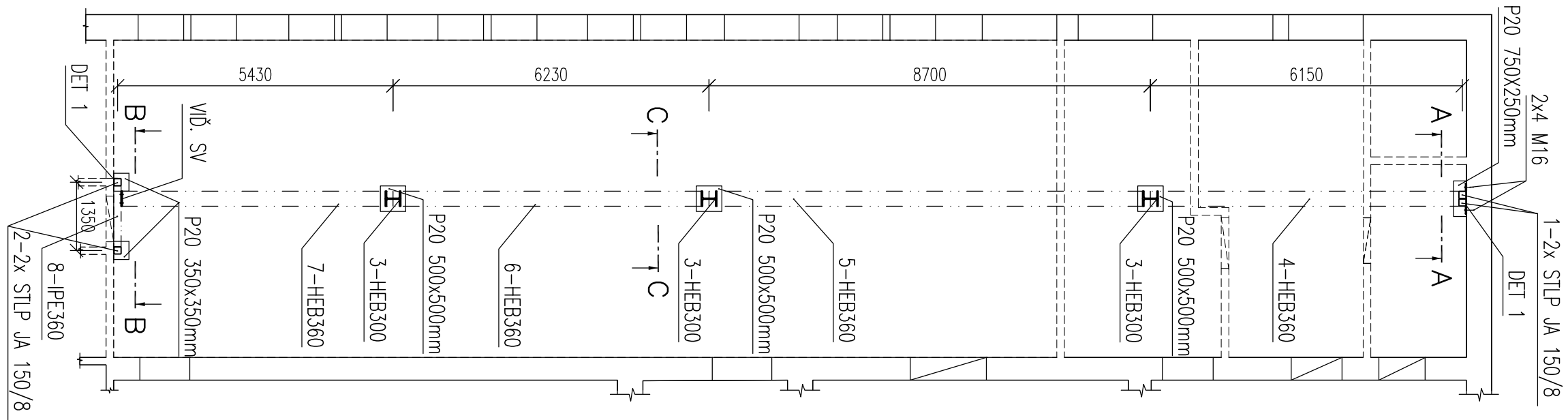


- ÚČEL 5255
- PŘED OBJEKNMAM MATERIÁLU SKONTROLOVATÍ ROZMERY KONŠTRUKCE A PŘIPADNE PRISPOSOBIT PROFILY AKTUALNVA ROZMEROM
- JEDNOTLIVÉ VZDÁLENOSTI ZNAČORENÉ NA VÝKRESE SA MŮŽU MIERNE LÍŠIT. PRE PRESNÚ GEOMETRIU BUDOVY VIÐ VÝKRESY ARCHITEKTÚRY!!!



VÝKAZ MATERIÁLŮ OCELOVÝCH PRVKŮV									
Č.	Typ prvku	ks	Délka [m]	Šířka [m]	Délka Plocha [m ²]	Hmotnost [kg/mm ²]	[kg]	Nat. plocha [m ² /m]	Mater.
1	JA 150/150/8	2	2,900		5,800	33,95	196,9	0,57	S 235
2	JA 150/150/8	2	2,900		5,800	33,95	196,9	0,57	S 235
3	HEB 300	3	2,900		8,700	117,00	1017,9	1,73	S 235
4	HEB 360	1	5,975		5,975	142,00	848,5	1,85	S 235
5	HEB 360	1	8,700		8,700	142,00	1235,4	1,85	S 235
6	HEB 360	1	6,230		6,230	142,00	884,7	1,85	S 235
7	HEB 360	1	5,360		5,360	142,00	761,1	1,85	S 235
8	IPE 360	1	1,495		1,495	57,10	85,4	1,35	S 235
						CELKOM	5226,7 kg		2,02 [m ²]
Společně materiál a rezeza 20%							1045,3 kg		
CELKOM						6272,1 kg			

VÝKAZ PLECHOV:

PLECH	HRUBKA(mm)	ROZMERY(mm)	OBIEMOVA HMOT.(kg/m ³)	HMOTNOST(kg)	POČET KS
P20	20	750x250	7850	29.5	1
P20	20	500x500	7850	39.3	3
P20	20	350x350	7850	19.2	2
P10	10	200x150	7850	2.4	8
P10	10	315x143	7850	3.5	8
P10	10	334x81	7850	2.1	4
CELKOM					241.4kg

VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÝCH PRVKOV - ALTERNATÍVA								
Č.	Typ profilu	ks	dlžka [m]	šířka [m]	tloušťka plochy [mm2]	hmotnost [kg]	nat. plocha [m²]	mater.
1	HEB 300	2	3.300		6.600	117.00	772.2	1.3
						CELKOM	772.2 kg	
						Spojovací materiál a rezerva 15%		
							115.8 kg	
						CELKOM	888.0 kg	

PRIDAŤ V PRÍPADE AK NAVRHOVANÝ STLP NA 1NP NELEŽI NA NOSNEJ STENE NA 1PP – VID. DET 1

VYPRACOVANÁ	Bc. Nikola Špendlová
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ZOLTÁN LAZČKO
INVESTOR	Mesto Timače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Timače
MIESTO STAVBY	k.ú. Timače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TIMAČE
STATIKA	Č.ŽAKARZY FORNÁT
OŠAH	MIERA 1:25
	Č.YVRESU S 01