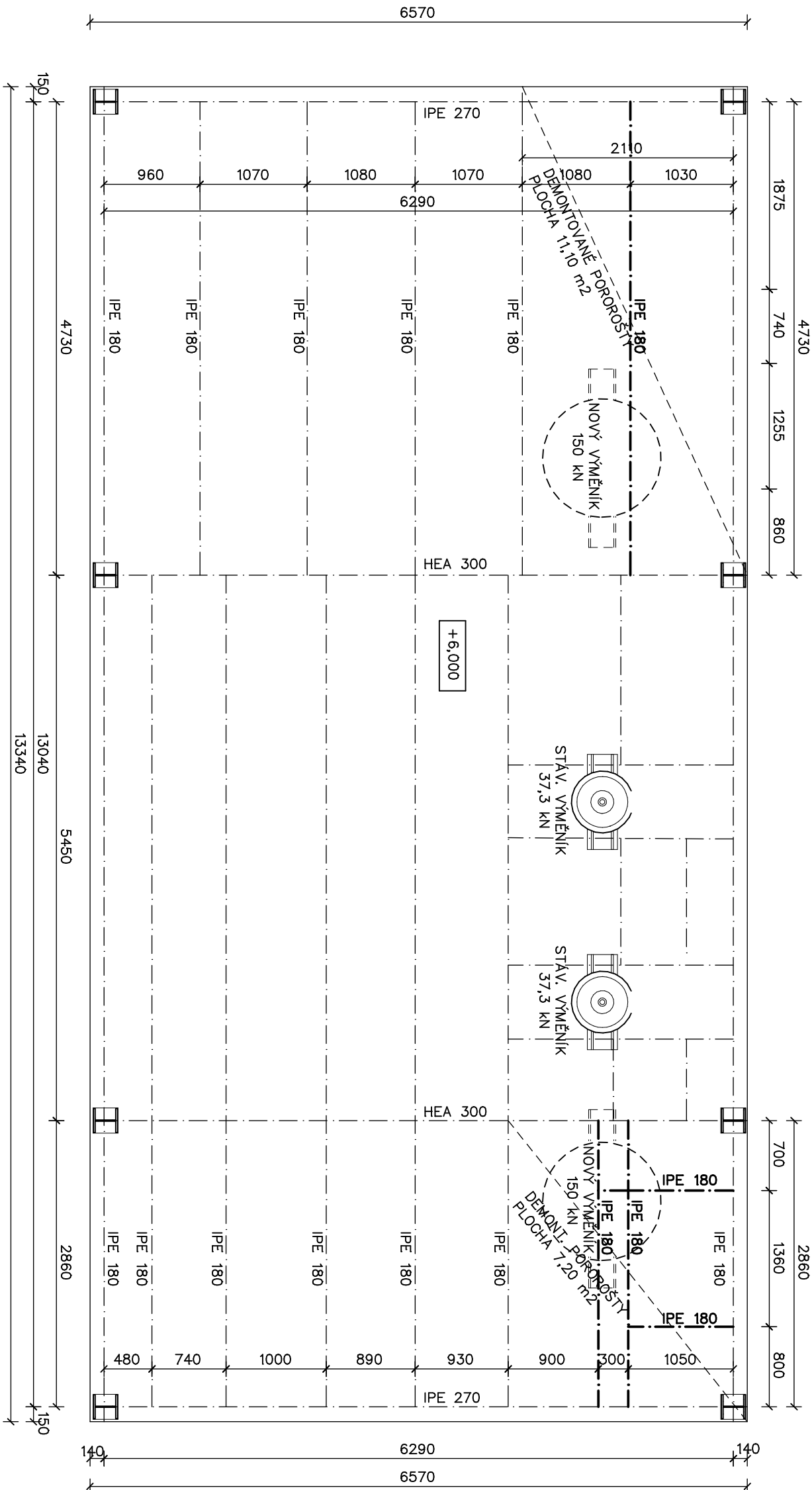


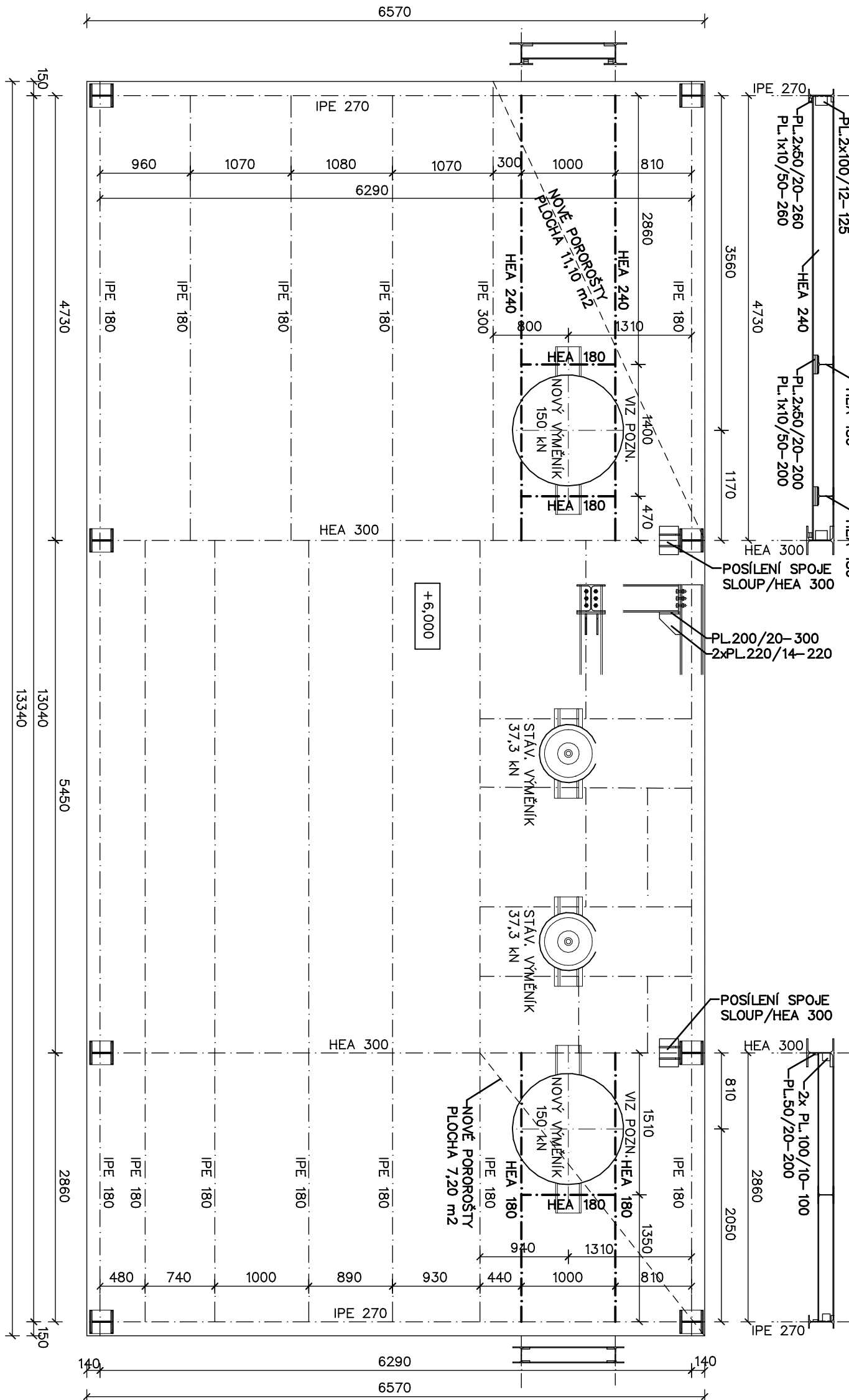
OCELOVÁ KONSTRUKCE – PŮVODNÍ STAV

M 1:50



OCELOVÁ KONSTRUKCE – NOVÝ STAV

M 1:50



VÝPIS DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ

SESTAVA	PRVEK	POČET	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			Dl. CELKEM (m)	kg/bm kg/m2	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZN.				
				ŠÍŘKA	TL	DELKA								
DEMONTOVANÉ PRVKY	NOSNIK	2	I PE	180	–	2860	5,720	18,80	1	0	7	5	4	
	NOSNIK	2	I PE	180	–	1050	2,100	18,80		3	9	4	8	
	NOSNIK	1	I PE	180	–	300	0,300	18,80			5	6	4	
	NOSNIK	1	I PE	180	–	4,730	4,730	18,80		8	8	9	3	
										2	4	1	5	9
	POROKOŠTY	m2			(1000)	V=35	(1000)	17,300	22,50					
	HMOTNOST CELKEM									6	3	0	8	4

VÝPIS DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ

NOVÉ PRVKY										SESTAVA				
PRVEK	POČET	PROFIL	ROZMĚRY (mm)		DL. CELKEM (m)	kg/bm kg/m2	HMOTNOST				POZN.			
			ŠÍŘKA	TL.			DĚLKA	CELKEM	kg	m		kg	m	
NOSNIK	2	HEA	240	–	4730	9,460	60,30		5	7	0	4	4	
NOSNIK	2	HEA	180	–	2860	5,720	35,50		2	0	3	0	6	
NOSNIK	3	HEA	180	–	1000	3,000	35,50		1	0	6	5	0	
STÝČKOVÝ PLECH	8	PL	100	12	125	1,000	9,42			9	4	2		
STÝČKOVÝ PLECH	8	PL	100	10	100	0,800	7,85				6	2	8	
PODKLADNÍ PLECH	12	PL	50	20	200	2,400	7,85			1	8	8	4	
PODKLADNÍ PLECH	8	PL	50	20	260	2,080	7,85			1	6	3	3	
PODKLADNÍ PLECH	4	PL	50	10	260	0,800	3,93			3	1	4		
PODKLADNÍ PLECH	4	PL	50	10	260	1,040	3,93			4	0	9		
ÚLOŽNÝ PLECH	2	PL	200	20	300	0,600	31,40			1	8	8	4	
VÝZUHA	4	PL	220	14	220	0,880	24,18			2	1	4	8	
OCEL CELKEM										9	7	8	4	2
POROKOŠTY	m2		(1000)	V=35	(1000)	17,300	22,50			3	8	9	2	5
HMOTNOST UHRNĚNÁ										1	3	6	7	6

HEA ***
NOVÉ PRVKY
SPOJE SVAŘOVANÉ

POZNÁMKA:
ROZETÉ PRÍČNYCH NOSNÍKŮ UPRAVÍ DĚ TVARU
PATEK VÝMĚNÍKU.

<div><div>energo</div><div><div>TABOR, KOŠOVÁ 2884 TEL: 381 254 808 energo.hobby@centrum.cz</div><div><div>Ing. Vojtěch Müller PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 380 03 Tabor, Kp. Lidočská 2404 tel. 381 254 405 00 40699501</div></div></div></div>			VYHOTOVENÍ:	
<div><div>NÁZEV ZAKÁZKY:</div><div><div>Č-ENERGY PLANÁ S.R.O., PRŮMYŠLOVÁ 748, PLANÁ NAD LUŽNICÍ POSÍLENÍ VÝKONU HLAVNÍ HORKOVODNÍ STANICE</div></div></div>				
<div><div>NÁZEV VÝKRESU:</div><div><div>SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE POD VÝMĚNÍKY</div></div></div>				
<div><div>PROJEKTANT</div><div>ING. HEJLÝ</div></div>			<div><div>FORMÁT</div><div>1 A4</div></div>	<div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1 : 50</div></div>
<div><div>ING. MÜLLER</div></div>			<div><div>DATAUM</div><div>06/2021</div></div>	<div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>...</div></div>
<div><div>PROJEKTOVAL</div></div>			<div><div>STUPEŇ PROJEKTU – OPS</div><div>ČÍSLO VÝKRESU:</div></div>	
<div><div>D.1. – 06</div></div>				