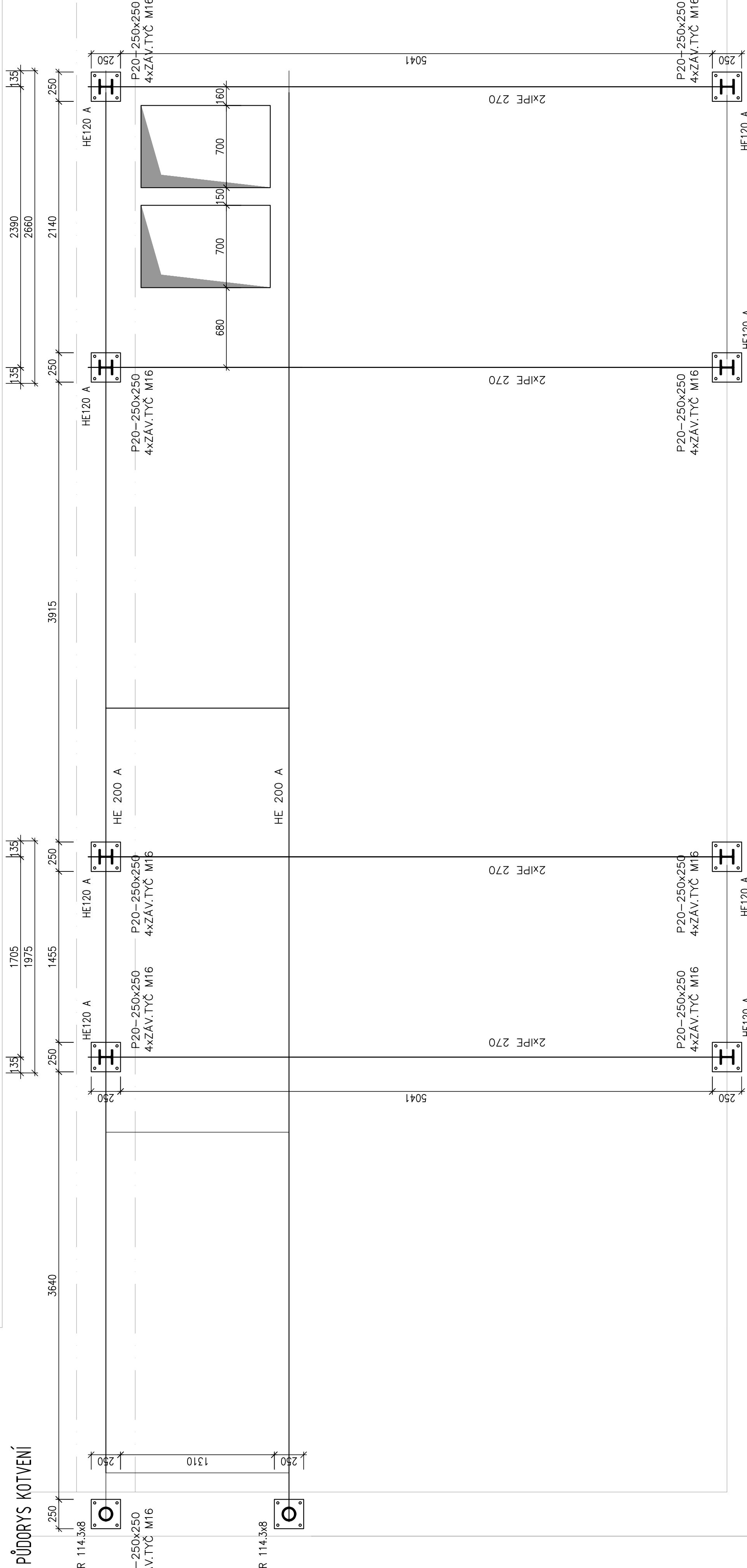


PŮDORYS KOTVENÍ

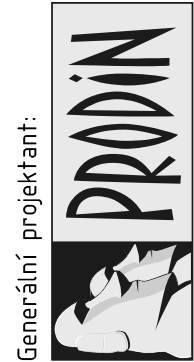


TVAR	KS	DELKA mm	HMOTNOST kg	CELKEM kg	MATERIAL
HE 120 A	1	2248	44,7	44,7	235
HE 120 A	1	1563	31,1	31,1	235
HE 120 A	3	1553	30,9	92,7	235
HE 200 A	2	12349	521,8	1043,7	235
IPE 270	8	5501	198,4	1587,2	235
TRKR 114.3x8	2	475	10,0	19,9	235
TRKR 114.3x8	2	20	1,4	2,7	235
P20-200x200	8	65	6,3	50,2	235
HE 160 A	1	2639	80,3	80,3	235
HE 120 A	8	255	5,1	40,8	235
HE 120 A	8	65	1,3	10,4	235
P20-250x250	10	20	9,8	98,3	235
TRKR 114.3x8	2	255	5,3	10,7	235
TRKR 114.3x8	2	335	7,0	14,1	235
P15-150x250	2	15	4,4	8,8	235

Celkem S235 + 5% = 3135,6 + 5% = 3292,38 kg

V ZÁMĚSECH A SLOUPOCH JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TI MŮSTKY – 12KS

NÁTĚROVÝ SYSTÉM PODLE ČSN EN 12944-1 pro C1
OCEL S235
E-B 121



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PANDURICE
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výchový systém Bpv	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Ing. Tomáš Král	Ing. Tomáš Král		
Kraj:	Tratový úsek/Úsec:		
Hradec Králové	Hradec Králové		
Město Ústí nad Orlicí, odbor rozvoje města, Sychrova 16, 562 74 Ústí nad Orlicí			
Aves:			
Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí		Formát 860x594	
parc. č. 1646, kat. úz. Ústí nad Orlicí		Datum 06/2017	
Osah výřezu:		Účel ÚSP	
TVAR OK PRO VZT		Č. zakázky 3111-313	
		Č. kóde	
		Měřítko	
		Č. výřezu 125	
		Č. listu dokumentace D.12.	
		04	