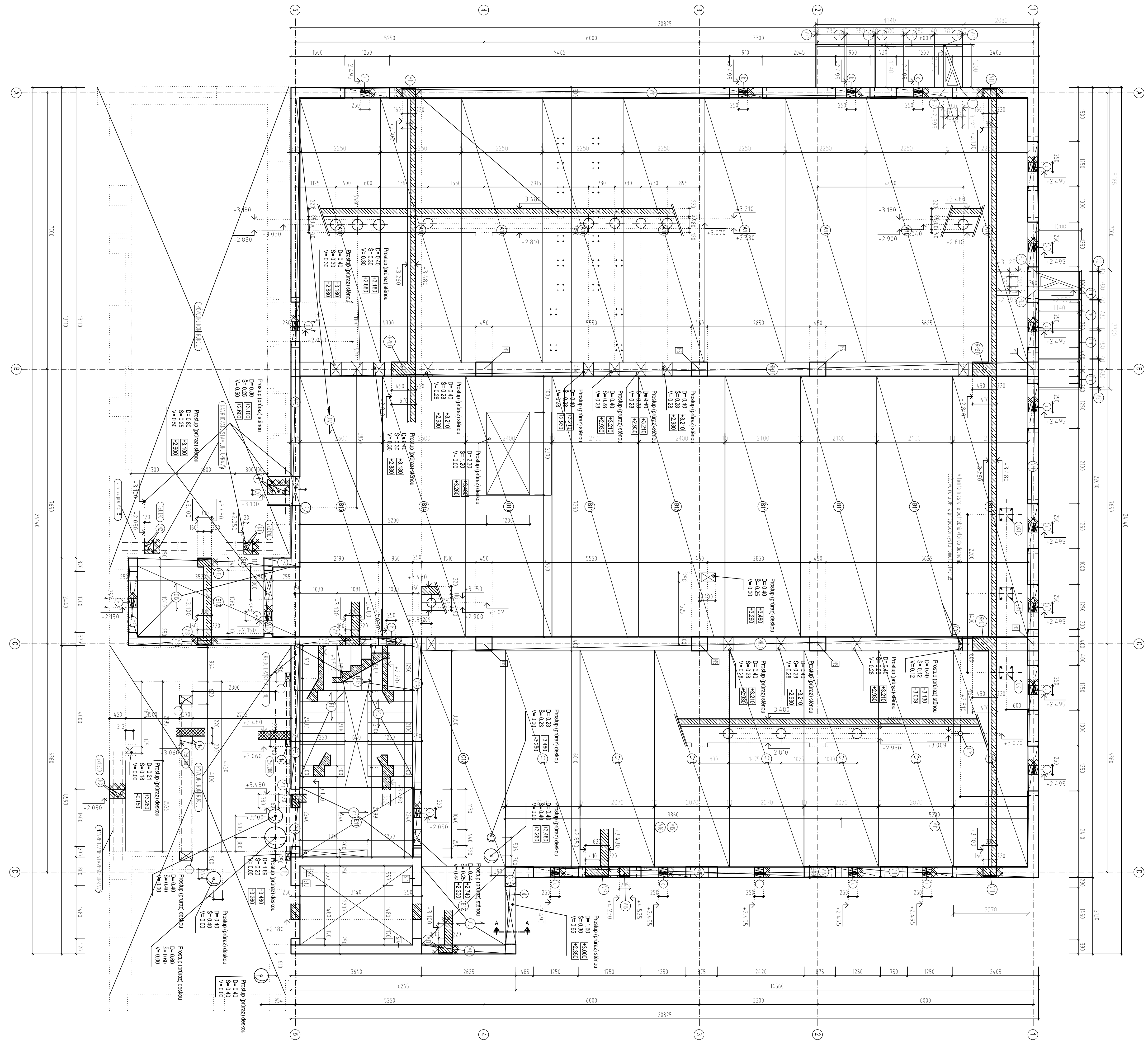


[illegible]

- NA OCELOVÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.....

- KOTÍČKOVÉ VÁZKOVNÍKY: HORNIA PL- 4x kotýly HL TI HY 270-Ø110-100, SPODNIA PL-2- 2x kotýly HL TI HY 270-Ø110-100
- PRVÝ OCELOVÝ KOŠŤAČNÍK: CHRÁNÍ PROTIPOŽÁRNYM NÁTEROM 2x ZÁKLADNÝM 2x VONKÁŠNIM SYSTÉMOVÝM FARBA PAI 7040



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV, OCEL 3235							
OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	PRÍERAZ	DLŽKA, PLOCHA [m, m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/m, kg/m <sup>2</sup> ]	DLŽKA, PLOCHA SPOU [m, m <sup>2</sup> ]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
a	Kotvená platňa	360/10	0,36	3	28,26	1,08	30,92
b	Závitová tyč	d16	0,450	12	0,00	5,40	0,00
HMOTNOSŤ SPOU [kg]							30,52
HMOTNOSŤ CELKOM ±5% [kg] (zhrny, praxe...)							32,05

VÝKAZ KOTEV FISCHER			
OZNAČ. PRVKU	POHIS PRVKU [mm]	Hĺbka PRIEREZ kotvenia [mm]	POČET [ks]
f	FAZ II 16/25	M16	100 12

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮV, OCEĽ S235						
OTŤAČ PRVOK	POPIS PRVKU	PREREZ	DLŽKA, [m, m <sup>3</sup> ]	POČET [ks]	HĽADNOSŤ [kg/m, kg/m <sup>3</sup> ]	DLŽKA, PLOCHA SPOU [m, m <sup>2</sup> ]
N1	Nosník	U120	1,30	4	33,40	5,20
N2	Nosník	U120	1,80	4	33,40	7,20
N3	Nosník	U260	3,10	2	37,90	6,20
N4	Nosník	U200	5,10	2	25,30	10,40
N5	Nosník	U200	4,60	2	25,30	9,20
OK1	Oceľ, Rúra	D121/10	0,40	1	27,37	0,40
HMĽADNOSŤ SPOU [kg]						907,97
HMĽADNOSŤ CELKOM -55% [kg] (zahrn...)						953,37

ONČAČ. PRŮKU	POPIS PRŮKU	ROZMĚR x v x d[mm]	DĚŽA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚŽA [m]	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]
b	POBOTEHMAK7	70x238x1250	1,25	6	47,5	7,5	285
c	POBOTEHMAK7	70x238x1500	1,50	42	57	63	2394
d	POBOTEHMAK7	70x238x1750	1,75	3	66,5	5,25	199,5
e	POBOTEHMAK7	70x238x2000	2,00	12	76	24	912
i	POBOTEHMAK7	70x238x3000	3,00	3	114	9	342
							4132,50

## POZNAMKY:

- OTVOR DO ROKUPOREJDOMNOSTI KOTILOVANE V KAVRSESE TIVRO, DO PROJEKCE SR. 21 VU, VZT
- PRIO BE TOJAZDO STROPI, JE POTREBE JE IMA IN SPOREDNOVA OTVORNI VSKITIKI PROJEKCIJI
- DETILOJE KOSINSKI POSREJTEVA VIGRAVITIK OTVORO, NISKA BI V OZVITJE VINA 2500 ZA IJE OTVORO DO POBE TOJAZDANMA
- NA KOTILOJE KOSINSKANCE JE POTREBEJA VIGRAVITIK OTVORNI VSKITIKI PROJEKCIJI

## GRAFIČKE ZNAČENJE MATERIALOV:

- [illegible]

NAVHRNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

#### POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONSTEN EN 206-1 - (C35/45 - XC1(SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

REVÍZIA 06.08.2018

Heavy industrial project:	Zodpovedný projektant:	Výraznosť:
Ing. arch. TRNČ. Van	Ing. ERMÖ Lubert	MUSULA, Moscow
Unesco stamp: MARTIN, area UNMI		00009
Investor:	UNIVERZITA NEMECKOJA MARTIN, Kolárova 2, Martin	
Area:	10,44	
Date:	august 2018	
Celo žiadky:	16-34-185	
Support:	PAPS	
Protesta:	ST	
Metrica:	Celo priority:	
150	SkL 1,1MP	