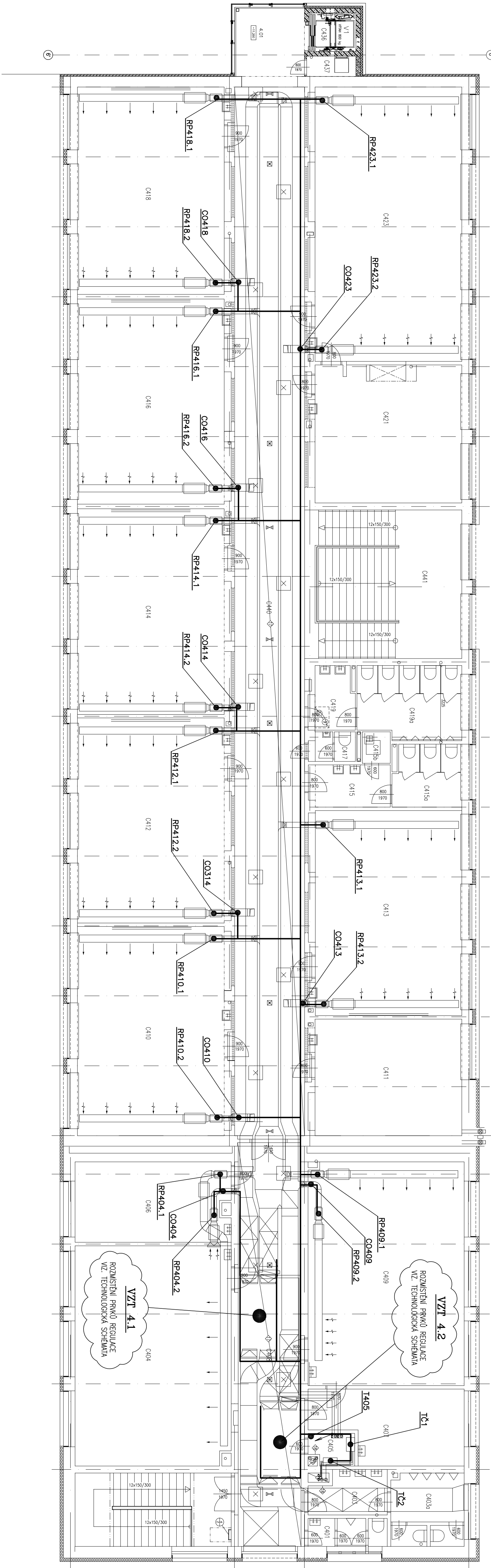


PUDORYS 4.NP



C.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
C401	WC MUŽI	4,10
C402	SPRCHOŠŤ	21,10
C403	UMÝVÁRNA	5,90
C403a	WC MUŽI	9,80
C404	ÚČERNÁ 22	63,40
C405	TECH. MÍSTNOST	2,80
C406	KABINET 11	23,10
C407	KABINET – SKLAD	16,90
C408	CHODBA	46,70
C409	ÚČERNÁ 30	64,30
C410	ÚČERNÁ 23	56,10
C411	KABINET 13	31,50
C412	ÚČERNÁ 24	55,40
C413	ÚČERNÁ 29	55,40
C414	ÚČERNÁ 25	55,50
C415	PŘEDSÍŇ WC	5,80
C415a	WC ŽENY	8,10
C415b	OKUO	1,60
C416	ÚČERNÁ 26	55,40
C417	WC UČTELÉ	2,50
C418	ÚČERNÁ 27	56,10
C419	PŘEDSÍŇ WC	5,10
C419a	WC MUŽI	13,19
C421	KABINET 12	36,80
C423	ÚČERNÁ 28	74,90
C436	VÝTĚH	3,30
C437	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,00
C440	CHODBA	144,00
C441	SPRCHOŠŤ	42,50

LEGENDA MGR

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBECE)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

SILOVÁ – 3 NPE , AC 50Hz, 400V / TN–S
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–S
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :

PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 – IZOLACÍ – KRYTÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :

PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNJUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

40.000=276.200 M.M.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.V.		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
HLAVNÍ UŽITNĚR PROJEKTU		ING. JOSEF HRDÝŠKA
ZODP.PROJEKTANT		ING. JOSEF HRDÝŠKA
VÝPRAVČOVNÁ		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
KONTROLNÍ		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
STAVEBNÍK: SŠP Jilová 20g . BRNO		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
MAZEV KČCE:		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
SŠP Brno, Jilová, p.o.		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
Zateplení budovy pro teoretickou výuku		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
a doplnění nuceného větrání budovy		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
OBJEKT:		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
MAZEV VÝKRESU		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
PUDORYS 4.NP		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
MĚŠTĚNO		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
1:100		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA
D.1.4.4-106		ING. ARCH. VĚROSLAV VĚRNA