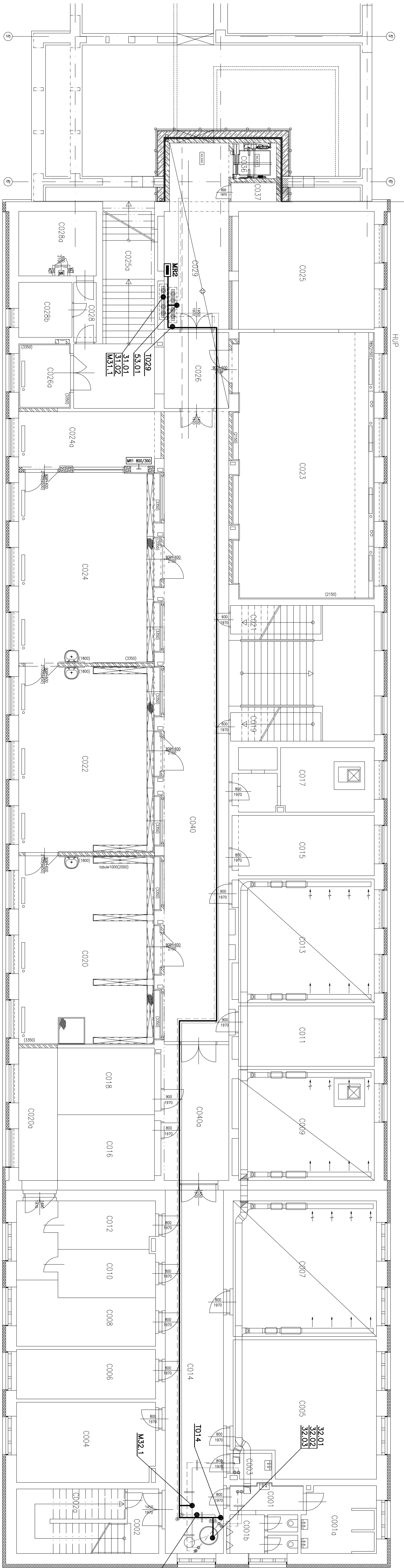


LEGENDA MÍSTNOSTI

CJM	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA (M ²)
C001	UMÝVÁRNA	3,90
C001a	SPRCH	10,30
C001b	WC	5,70
C002	SPRCHOVÉ	5,50
C002a	SKLAD	13,10
C003	OKLID	2,20
C004	SKLAD	24,00
C005	ARCHIV	43,40
C006	ARCHIV	13,80
C007	ÚČEBNA	39,70
C008	SKLAD	23,30
C009	ÚČEBNA	33,70
C010	SKLAD	9,80
C011	SKLAD	17,20
C012	SKLAD	9,70
C013	ÚČEBNA	36,30
C014	CHODBA	45,10
C015	DÍLNA	18,40
C016	SKLAD	14,40
C017	SAUNA OKLID	18,90
C018	SKLAD	13,80
C019	SKLAD	13,40
C020	ÚČEBNA ZTI	57,50
C020a	CHODBA	11,20
C021	SKLAD	13,40
C022	ÚČEBNA OT	56,80
C023	POSLOVNA	80,90
C024	ÚČEBNA VZT	57,90
C024a	STROJOVNA VZT	16,80
C025	POSLOVNA	37,40
C025a	SKLAD	15,50
C026	CHODBA	22,80
C026a	STROJOVNA VZT	7,20
C028	CHODBA	2,90
C028a	ROZVODNA	10,80
C028b	ARCHIV	6,30
C029	CHODBA	26,80
C036	VTAH	3,30
C037	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,90
C040	CHODBA	96,30
C040a	CHODBA	19,50

PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MČR

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

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

SILOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN–S
OVYDÁČÍ – 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 – KRYTÍ
– KRYTÍ

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. VADISLAV VŘHA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VADISLAV VŘHA
ZODP.PROJEKTANT	ING. JOSEF HRDŠKA
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HRDŠKA
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VADISLAV VŘHA
STAVEBNÍK	SSP Jilová 20g . BRNO
MAZEV KČE:	SSP Jilová 20g . BRNO
OBJEKT:	SŠP Brno, Jilová, p.o.
MAZEV VÝKRESU	Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy
MAZEV VÝKRESU	1:100
MAZEV VÝKRESU	D.14.4-102