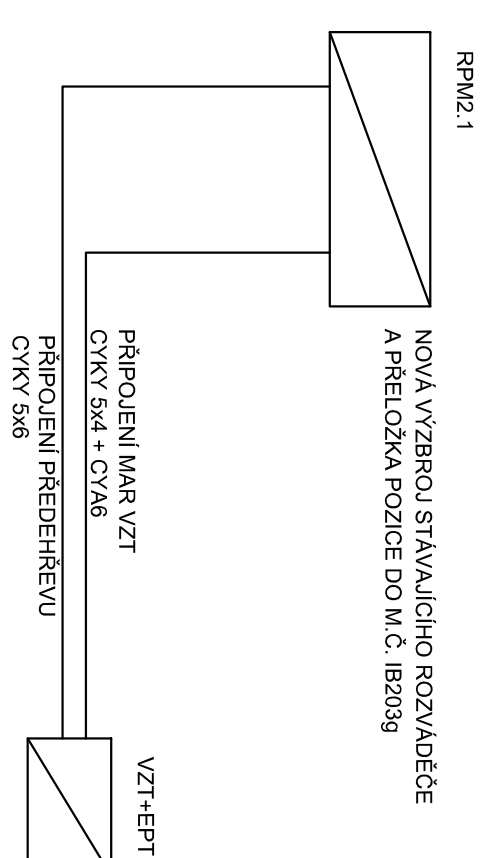
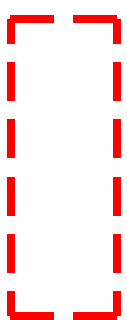










PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



Legenda:



-  Elektrické zapojení s elektrickou zemí a topením
-  Datová sběrnice (ZRSbus)
-  Zásuvka
Pohon žaluzie
-  Tlačítkový ovladač osvětlení, stínění
-  Vypnutí K1 IP20/IP44
-  Vypnutí K6 IP20/IP44
-  Světlo nouzového osvětlení s místním zdrojem
-  Světlo dle výpočtu osvětlení

Hlavní sdrúžená trasa silnoprúdu v podhľedu

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

~50Hz, 230V/400V/TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

čl. 411 automatickým odpojením, čl. 412 zes. izolace, čl. 414 SEL

čl. 415 doplňkové proudovými c

UPOZORNĚNÍ:

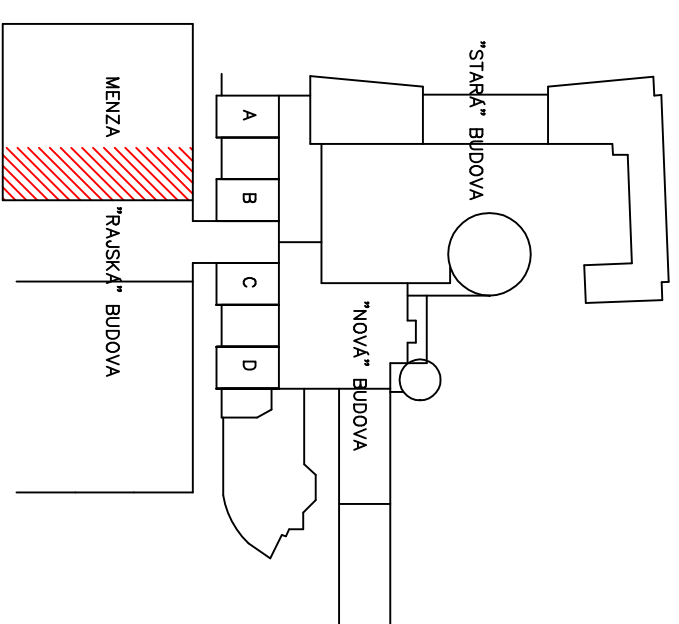
VÝKRESY JSOU SCHEMATICKÉ, NE-
MÚTNÉ OVĚDĚT PŘÍKLON NA STAVBĚ

SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU V

NEBO BUDDOU ODDELENY STINCI P

TABULKA MÍSTNOSTI

ČL.M.	NAZEJ MESTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNA	STROP
2001	PROSTOR PRO MODULÁRNÍ ČERVENÝ	286,0	KOBREČEK	OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
2035	OBČESNÝ VÝSTUP/ČERVENÝ	210,0	KOBREČEK	OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
2036	REZEZCE	7,0	KOBREČEK	OMITKA	SMK
2039	ZÁKLAD ČERVENÝ	8,5	DLŽAŽKA	OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
2044	SKLAD	1,8	DLŽAŽKA	OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
2048	GAUDIODIA KOMORA	23,1	DLŽAŽKA	OSVĚTLOVÁNÍ/OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
2049	STROJOVNA VZT	19,5	DLŽAŽKA	OMITKA	MATEŘ NA BETON
2053	SKLAD NABÝTKY	23,15	DLŽAŽKA	OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
2078	ÚČERNÁ	67,20	KOBREČEK	OMITKA	MINERÁLNÍ POHUTLIVÝ
CELKEM		816,25			



				PARE:	
GEN.PROJEKTANT : ING. JAROSLAV BOROVIČKA					
VYPRACOVAL : ING. MARTIN BUŘEŠ					
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67					
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3					
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVA A ZMĚNA VÝUŽITÍ ČÁSTI MENZY VE ZNP, ITALSKÁ BUDOVA					
doba výstavby					
D.1.4.E.SI – ELEKTRO					
SCHEMA ELEKTRO					
č. zadávky	formát	A1	datum	09/2022	detail
			DSP		
					měřítko
					1:100
					č. výstavby
					2