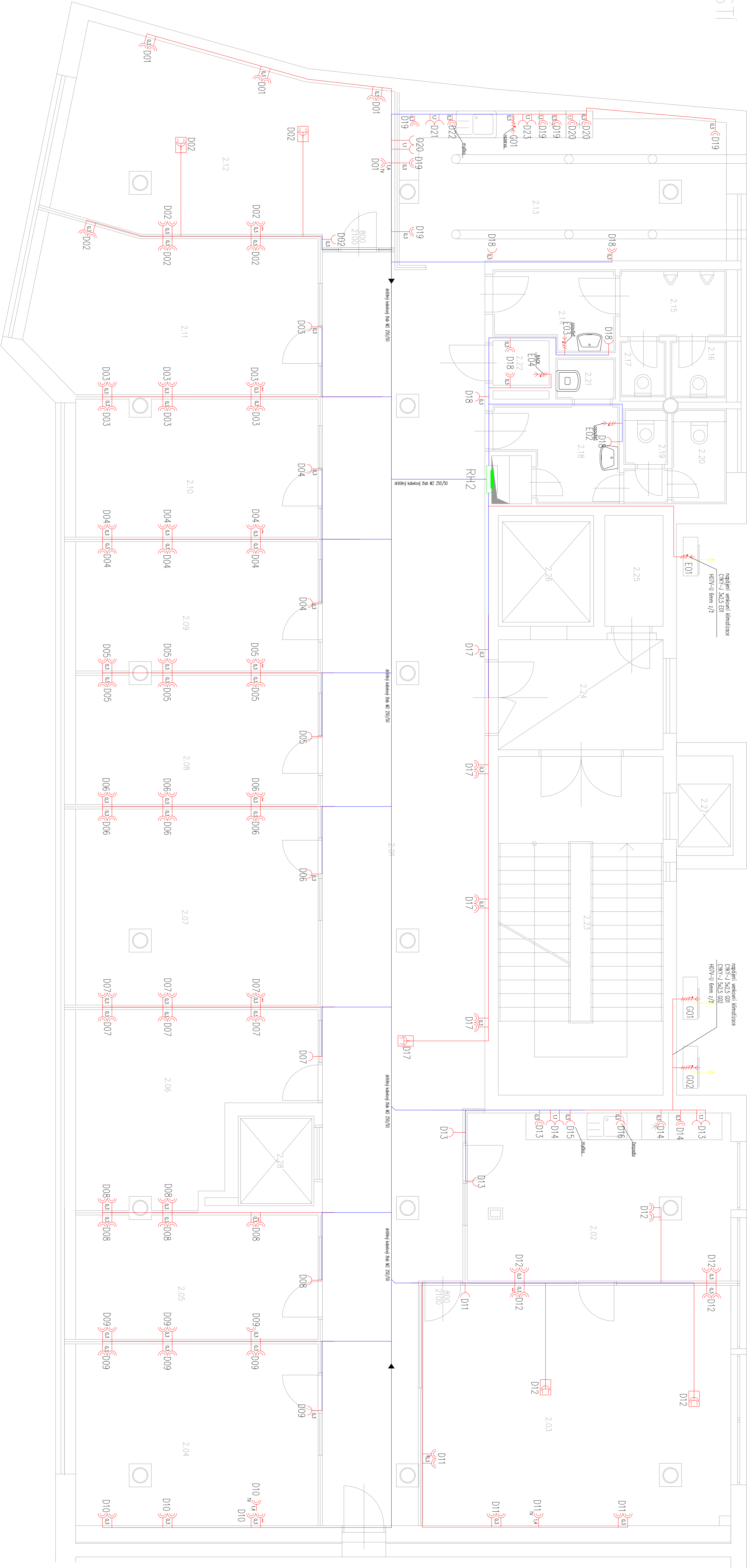










































LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností	
Číslo	Název
2.01	CHODBA
2.02	KANCELÁŘ
2.03	CHODBA
2.04	CHODBA
2.05	CHODBA
2.06	CHODBA
2.07	CHODBA
2.08	CHODBA
2.09	CHODBA
2.10	CHODBA
2.11	CHODBA
2.12	CHODBA
2.13	KUCHYŇ
2.14	WC MUŽI – UMYVÁRNA
2.15	WC MUŽI
2.16	WC MUŽI
2.17	WC MUŽI
2.18	WC ŽENY – UMYVÁRNA
2.19	WC ŽENY
2.20	WC ŽENY
2.21	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
2.22	SERVER
2.23	SCHODIŠTĚ
2.24	CHODBA
2.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST
2.26	VÝTAH
2.27	VÝTAH
2.28	VÝTAH



PŘÍSTROJE :

-  spínač jednopólový, řazení č.: 1
-  spínač jednopólový, řazení č.: 1, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 5
-  přepínač sériový, řazení č.: 5, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6
-  přepínač sériový, řazení č.: 6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+1
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+1, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 7
-  přepínač sériový, řazení č.: 7, IP 44
-  tlačítko zapínací, řazení č.: 10S0
-  tlačítko zapínací, řazení č.: 10S0 s orient. dout.
-  tlačítko zapínací, řazení č.: 10S0, IP 44
-  vypínač 3-pólový, 400V, 16 A
-  el. vývod 400 V, ukončený vypínačem IP 44
-  zásuvka 230 V, IP 20
-  zásuvka 230 V, IP 20, s přepětovou ochranou iF, D
-  zásuvka dvójla 230 V, IP 20
-  podlažová zásuvková krabice
-  4x 230V + 2x RJ 45
-  LED svítidlo 60x60
-  výbojkové svítidlo
-  rozváděč
-  zásuvka 230 V, IP 44
-  síťová zásuvka pro PC
-  ventilátor
-  elektrický vývod
-  termostát
-  stropní tělko FIR
-  tepelný spotřebič
-  boiler
-  svítidlo stropní s kompaktním zdrojem
-  svítidlo nástěnné s kompaktním zdrojem
-  nouzové osvětlení
-  LED svítidlo s nouzovým zdrojem
-  LED svítidlo lineární 120x9
-  LED svítidlo 48W 120x30
-  LED svítidlo 72W 120x60

POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA V SÍTI: 3 PEN AC 50Hz, 400 TN–C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA V OBJEKTU: 3+N+PE AC 50Hz, 400 TN–S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
čl. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROSTŘEDÍ: viz.: TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracoval:	Ing. Libor Kučera	Ing. Libor Kučera
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Kučera	Ing. Libor Kučera
Místo: Brno – střed	kroj Jihomoravský	projekční elektrická zařízení Čajk. čp. 223, 695 14 tel.: 606 154 364
Akce: REKONSTRUKCE 2.NP ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY LIDICKÁ 25, 27	Supern: DPS	Formát: 10x A4
Část: ELEKTROINSTALACE – Zásuvkové obvody	Měřtko: 1:50	Datum: 6/2024
Investor: VUKOZ Květnové náměstí 391, 252 43 Puhonice	Výkr. č.: 01.4.3.3	Č. zak.: 17124