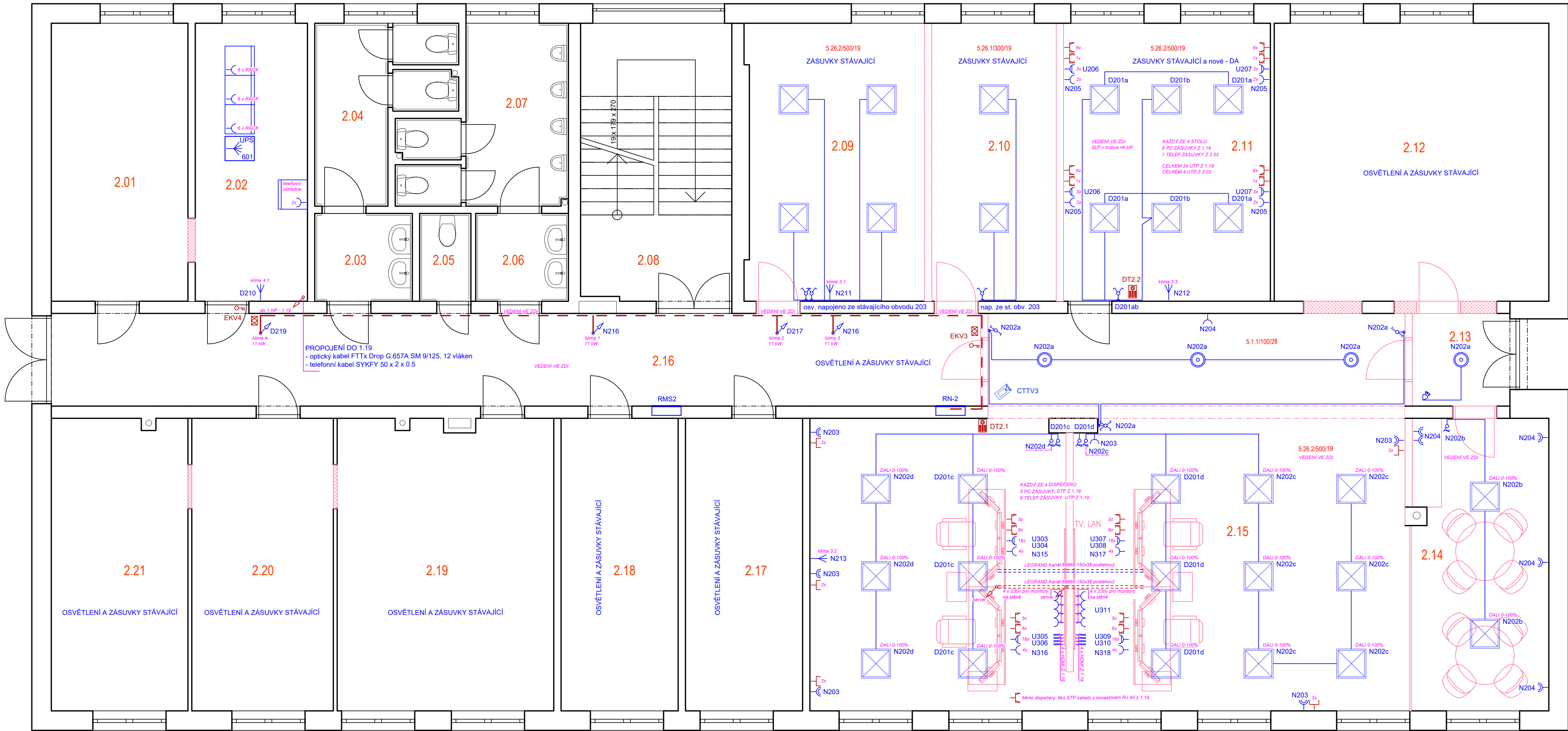


ZÁKLADNÍ ÚDAJE:
Napětová soustava NN: 3 fázová PE+N stř., 50Hz, 230/400 V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
dl. 411 - ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v síti TN
dl. 412 - ochranné opatření: dvojitá nebo zesílená izolace
dl. A.2 - základní ochrana: přepážky, kryty
dl. A.1 - základní ochrana: základní izolace živých částí



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	KANCELÁŘ
2.02	SERVEROVNA
2.03	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
2.04	WC ŽENY
2.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA
2.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
2.07	WC MUŽI
2.08	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
2.13	KOMORA
2.14	KUCHYŇKA
2.15	DISPEČINK
2.16	CHODBA
2.17	KANCELÁŘ
2.18	KANCELÁŘ
2.19	KANCELÁŘ
2.20	KANCELÁŘ
2.21	KANCELÁŘ

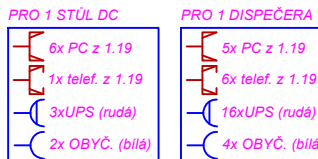
SLP ZÁSUVKY (PC A TELEF.) BUDOU OČÍSLOVÁNY AŽ BĚHEM REALIZACE STAVBY!!!

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- 5.36.13/300/19 5.xx.yy = čl. z normy ČSN EN 12464-1; 300 = E₀(x); 19 = max. UGR
- Tlačítko, dvojitá tlačítko, vypínač č. 1,5,6, 6+6,7 do KP, vnitřní
Montážní výška (pokud není uvedeno jinak) 1050 mm nad podlahou
(střed vypínače), nad pracovní plochou 1150 mm
- ABB DALI potenciometr 6599-0-2988
- Vývod osvětlení
- Vývod osvětlení - 2 x fáze
- Rozvodná krabice
- Pohybové čtverce, nástěnné, 180° a 360°
- MODUS PL 5000, široký korpus 1275mm, LED 840, korpus PE, opalový PC kryt, IP65, zdroj 1400mA
- MODUS BRS, 3x12 LED 830, kryt opál PMMA, IP40, prům. 300mm, 350mA
- MODUS Q LED panel, PŘÍSAZENÝ čtverec A, modul 600, LED 829, driver 700mA

LEGENDA ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE:

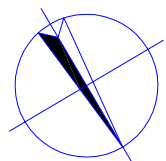
- Zásuvka 230V/16A do KP, vnitřní
- Zásuvka 230V/16A do KP, vnitřní - ZALOHOVANÁ UPS
- Zásuvka dvojitá 230V/16A do KP, vnitřní
- Zásuvka 230V/16A venkovní IP44
- 5 x zásuvka 230V/16A v jednom rámečku, např. TANGO (bílá)
- Zásuvka 400V/16A
- Vývod jednofázový
- Vývod třífázový
- Motor
- El. ventil
- Místní doplňující pospojování
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, TAK JSOU ZÁSUVKY 300 mm NAD PODLAHOU



LEGENDA PC, TV

- Zásuvka PC/RJ45 - UTP - ZE SERVEROVNY 2.02, ukončeno na patch panelu.
- Zásuvka PC/RJ45 - STP - Z MÍSTNOSTI DISPEČINKU 1.19, ukončeno RJ45 v regále s PC a extendery
- TELEFONNÍ ZÁSUVKA - UTP - ZE SERVEROVNY 2.02
- TELEFONNÍ ZÁSUVKA - UTP - Z MÍSTNOSTI DISPEČINKU 1.19 z patch panelu
- DOMOVNÍ TELEFON např. Sada videotelefonu EMOS RL-108 se 2 monitory
Vnitřní (2.1 a 2.2): napájení 12 VDC a JY(SI)Y 4x2x0,8 k venkovnímu interkomu (1.1) a JY(SI)Y 4x2x0,8 k EZ
- Elektronická kontrola vstupu - karty Mifare Desfire
el. zámeček
- 2 x UTP ze SERVEROVNY 2.02

CTTV Vnitřní PoE IP kamera - UTP do SERVEROVNY 2.02



AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Lubomír Miketa			
HL. ING. PROJEKTU: Ing. Martin Langer			
ZOD. PROJEKTANT: David Klímša			
VYPRACOVAL: David Klímša			
INVESTOR: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava			
MÍSTO: Vilkovická 3133/5, Ostrava	Č. ZAK.: 2020050102		
AKCE: Dispečink	DATUM: 05/2020		
	STUPEŇ: DSP		
VÝKRES: SILEL - PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:50 (A2)		
	D.1.4.2.3		