

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

NEŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

dřina musí být odvětrávána  
ventilátor ve stávajícím otvoru

záložní  
dieselový agregát

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Č.M.              | ÚČEL MÍSTNOSTI        |
| 1.01              | KANCELÁŘ              |
| 1.02              | KANCELÁŘ              |
| 1.03              | PŘEDSÍŇ WC ŽENY       |
| 1.04              | WC ŽENY               |
| 1.05              | ÚKLIDOVÁ KOMORA       |
| 1.06              | PŘEDSÍŇ WC MUŽI       |
| 1.10              | ZDRŽOVNA ŘIDIČŮ       |
| 1.11              | GARAŽ                 |
| 1.12              | ZDRŽOVNA ŘIDIČŮ       |
| 1.13              | SERVER                |
| 1.14              | CHODBA                |
| 1.15              | CHODBA                |
| 1.16              | UMÝVÁRNA + ŠATNY MUŽI |
| 1.17              | CHODBA                |
| 1.18              | PŘEDSÍŇ               |
| 1.19              | WC + SPRCHA           |
| 1.20              | ŠATNA ŽENY            |

PROPOJENÍ Z 1.19 DO 2.02  
- optický kabel FTTx Drop G.657A SM 9/125, 12 vláken  
- telefonní kabel SYKFY 50 x 2 x 0.5

Drátěné kabelové žláby 100x50 min. 250 mm od sebe, nebo nad sebou

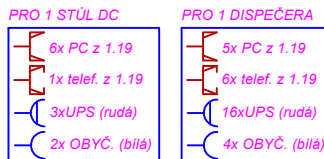
SLP ZÁSUVKY (PC A TELEF.) BUDOU OČÍSLOVÁNY AŽ BĚHEM REALIZACE STAVBY!!!

#### LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- 5.36.13/300/19 5.xx.yy = čl. z normy ČSN EN 12464-1; 300 = E<sub>0</sub>(x); 19 = max. UGR
- Tlačítko, dvojtlačítko, 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 čidlo, 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:

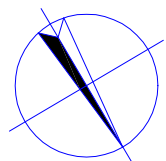
- Zásuvka 230V/16A do KP, vnitřní
- Zásuvka 230V/16A do KP, vnitřní - ZÁLOHOVANÁ UPS
- Zásuvka dvojitá 230V/16A do KP, vnitřní
- Zásuvka 230V/16A venkovní IP44
- 5 x zásuvka 230V/16A v jednom rámečku, např. TANGO (bílá)
- Zásuvka 400V/16A
- Vývod jednofázový
- Vývod třífázový
- Motor
- El. ventil
- Místní 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-10B 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.<br>Poděbradova 494/2<br>Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava |                     |                       |  |
| MÍSTO: Vítkovická 3133/5, Ostrava   | Č. ZAK.: 2020050102 |                       |  |
| AKCE: Dispečink   | DATUM: 05/2020      |                       |  |
|   | STUPEŇ: DSP         |                       |  |
| VÝKRES: SILEL - PŮDORYS 1.NP  | MĚŘÍTKO: 1:50 (A1)  | Č. VÝKRESU: D.1.4.2.1 |  |