



















































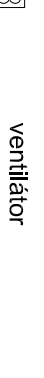
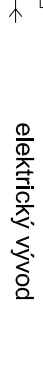

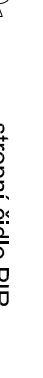

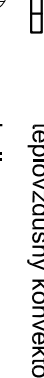
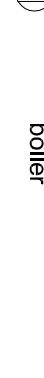
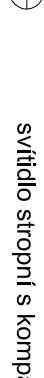


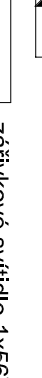
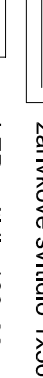
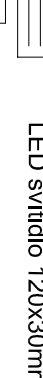
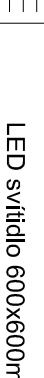

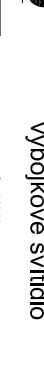
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| č.m. | Název místnosti | Plocha [m ²] |
|------|-------------------|--------------------------|
| 0.01 | CHODBA | 7.68 |
| 0.02 | CHODBA | 2.57 |
| 0.03 | DILNA | 20.08 |
| 0.04 | SKLAD (OLEJNÁKAD) | 30.77 |
| 0.05 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2.50 |






LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| č.m. | Název místnosti | Plocha [m ²] |
|------|---------------------|--------------------------|
| 1.01 | ZÁVĚTRÍ | 3.38 |
| 1.02 | CHODBA | 20.25 |
| 1.03 | PŘEDSÍNÍ WC-DILNY | 1.53 |
| 1.04 | WC-DILNY | 1.44 |
| 1.05 | PŘEDSÍNÍ WC-CHLAPCI | 1.86 |
| 1.06 | WC-CHLAPCI | 2.23 |
| 1.07 | ÚČEBNA BIOLOGIE | 35.30 |
| 1.08 | KABINET+SKLAD | 16.43 |
| 1.09 | SCHODIŠTĚ | 9.96 |

PŘÍSTROJE :

-  spínač jednopólový, řazení č.: 1, IP20, IP44
-  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.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  přepínač sériový, řazení č.: 6+6, IP 44
-  zásuvka 400V, IP 44
-  síťová zásuvka pro PC 2x RJ45
-  ventilátor
-  elektrický vývod
-  termostát
-  stropní tělko PIR
-  teplozodůbný konektor
-  boiler
-  svítidlo stropní s kompaktním zdrojem
-  nouzové osvětlení, plikogram
-  zářivkové svítidlo s nouzovým zdrojem
-  zářivkové svítidlo 1x56W, T5
-  LED svítidlo 120x30mm, 58W, 7328 lm
-  LED svítidlo 600x600mm, 39W, 4050 lm
-  výbojkové svítidlo
-  rozváděč
-  kabelová skříň
-  podlahová skříň
-  tlačítkový ovladač ve skříni, IP55

Legenda čar:

-  světelné obvody
-  zásuvkové obvody
-  sdrůžené vedení
-  hlavní napájení 400V
-  trubkování slaboproudů

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.2
čl. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROSTŘEDÍ: viz.: TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | |
|--|---------------------|-----------------------------|
| Vypracoval: | Ing. Libor Kučera | Ing. Libor Kučera |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Libor Showaraz | Ing. Libor Showaraz |
| Místo: Rajhrad | kroj: Jihomoravský | projekční elektrický záznam |
| Akce: Stavění úprav objektu ekologického vzdělávání: stavební úpravy | Stupeň: DSP+DZS | Formát: 8x A4 |
| přístrojů a místního síťového objektu v areálu školy | Měřitko: 1:50 | Datum: 03/2020 |
| Část: ELEKTROINSTALACE – světelné obvody 1.S, 1.NP | Výkř. č.: 0.1.4.4.2 | Č. zak.: 08/20 |
| Investor: JmK, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí 602 00 Brno | | |