



- LEGENDA
- ÚSTŘEDNA EZS VČ. KOMUNIKÁTORU
  - KLAVESNICE EZS
  - VENKOVNÍ SÍŘENA EZS
  - ČIDLO POHYBU
  - MAGNETICKÝ KONTAKT VESTAVNÝ
  - OPTOKOUROVÉ ČIDLO SE SÍŘENOU
  - DATOVÝ ROZVADĚČ
  - DATOVÁ DVOJITÁ ZÁSUVKA Cat6A
  - WIFI ROUTER
  - TABLO IP VIDEOTELEFONU
  - VNITŘNÍ VEDNOTKA IP VIDEOTELEFONU
  - ELEKTROZÁMEK 12V, MAX 300mA
  - DRÁTĚNÝ ŽLAB MAD PODHLEDEM

**Popis:** Čidla EZS instalovat do výšky 220cm  
Klavesnice EZS instalovat do výšky 110-130cm  
Magnetické kontakty budov vestavěné - nutná koordinace s dodavatelem dveří  
Optokourová čidla budov vybarvena integrovanou sířenou, budov napájena z EZS a budov napájena na 24 hodinovou smyčku  
Domácí telefon v provedení IP, napájeno z datového rozvaděče, výška 130-140cm  
Elektrozámky nízkoodbořové - nutná koordinace s dodavatelem dveří  
Vývody pro napojení WIFI budov ukončeny datovou zásuvkou ve výšce 250cm  
Datové rozvody pro datové zásuvky a WIFI v Cat 6a  
Datové zásuvky instalovat do výšky 20cm pokud není uvedeno jinak  
Datové vývody pro VZT budov ukončeny přímo v rozvaděčích na VZT jednotkách na střeše dle podmínek dodavatele

**UPOZORNĚNÍ**  
SCHEMA ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ ZARÍZENÍ  
SE MOHOU LIŠIT A JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI KONZULTOVAT  
S DODAVATELEM ČI VÝROBCEM NAVRŽENOU KABELAŽ S OHLEDEM  
NA KONKRETNÍ DODANÉ VÝROBKÝ A TECHNOLOGIE.  
V PŘÍPADĚ KOLIZE POLOHY S PROJEKTEM INTERIÉRU, MÁ PŘEDNOST POLOHA V PROJEKTU INTERIÉRU

|   |                       |                              |                     |
|---|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| AKCE  |                       |                              |                     |
| MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF                            |                       |                              |                     |
| MÍSTO   |                       |                              |                     |
| P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2, K. Ú. VARNSDORF |                       |                              |                     |
| INVESTOR  |                       |                              |                     |
| MÍSTO VARNSDORF   | ZÁSTUPCE INVESTORA    | ING. STANISLAV HORÁČEK       |                     |
| NÁMĚ.BENEŠ 470  | 407 47 VARNSDORF      |                              |                     |
| HLAVNÍ PROJEKTANT   |                       |                              |                     |
|   |                       |                              | A.R.                |
| RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O.                                       |                       |                              |                     |
| ČS.LLETOU 786, 407 47 VARNSDORF                                   |                       | AUTOR                        | RADOMÍR GRAFEK      |
| TEL:602 794 697, 474 770 220-222                                  |                       | HIP                          | ZDENĚK NAVRÁTL      |
| IC: 020 96 111 www.rgarchitects.cz                                |                       |                              |                     |
| TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB  |                       |                              |                     |
| MARTIN MÜLLER   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MARTIN MÜLLER                |                     |
| VÝCHODNÍ 448  | VYPRACOVÁVAL          | MARTIN MÜLLER                |                     |
| 463 11 LIBEREC 30   |                       |                              |                     |
| TEL. 602 45 061   |                       |                              |                     |
| IC: 7483125   |                       |                              |                     |
| FORMÁT  | MĚŘÍTKO               | DATUM                        | Č.PŘE/KOPIE         |
| 8xA4  | 1:100                 | PROSINEC 2019                |                     |
| STUPĚŇ  | PROFES                | MĚŘENÁ REGULACE              |                     |
| DPS   | D.1.4c,d,e            | SILNOPRŮBKA ELEKTROTECHNICKÁ | SO 01, IO 05, IO 09 |
|   |                       | ELEKTROTECHNICKÉ PŘÍLOHY     |                     |
| NÁZEV VÝKRESU   |                       | Č.VÝKRESU                    |                     |
| SLABOPROUDÉ ROZVODY 1.NP  |                       | D.1.4c,d,e - 05              |                     |