



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- Detektor pohybu PIR
- Detektor rozbití skla GT
- Magnetický dveřní kontakt MG
- Siréna vnitřní
- Siréna venkovní zálohovaná
- Stropní detektor kombinovaný PIR+GT
- Ovládací klávesnice
- Propojovací krabice se svorkovnicí PK
- Zónový expander
- Posilovací zdroj
- Ústředna EZS
- Kabelová trasa prvků EZS
- Kabelová trasa sběrnice EZS
- Kabelová trasa MG (dodávka s dveřmi)
- Kabelová trasa v instalační liště 24x22 (NAD PODHLEDEM)
- Kabelová trasa pod omítkou
- Instalační krabice

POZNÁMKY:

Kabelová trasa vedená v instalační liště 40x20 nad podhledy jednotlivých místností, v místech instalace zařízení pod omítkou. Pod prvky osazené na železobetonové konstrukci se osadí instalační krabice s vývody dle výkresu pro pozdější zavedení kabeláže, tyto rozvody je nutno instalovat před betonáží do bedněné konstrukce. Příprava bude provedena k tomu určenými prvky s požadovanou pevností, aby nedošlo k jejich poškození při samotné betonáži. Instalační výška detektorů 2200 mm nad čistou podlahou, výška vnitřních siren 2500 mm, pod systémové klávesnice se instalují krabice výška 1600mm, ústředna a její rozšíření budou montovány pod strop na omítku dle výkresové dokumentace. Propojovací krabice na magnetické dveřní kontakty se instalují k rámu dveřních konstrukcí pro napojení vyvedených vodičů, ve výšce horní hrany dveřních křídel.

| Tabulka místností |                    |             |                         |               |                          |
|-------------------|--------------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------------------|
| Číslo             | Jméno              | Plocha [m²] | Podlaha                 | Stěny         | Strop                    |
| 2.01              | CHODBA             | 17,64       | KERAMICKÁ DLAŽBA (K013) | OMITKA, MALBA | OMITKA, MALBA            |
| 2.02              | VÝTĚH              | 3,42        | STĚRKA                  | MALBA         | MALBA                    |
| 2.03              | CHODBA             | 87,77       | KERAMICKÁ DLAŽBA (K013) | OMITKA, MALBA | OMITKA, MALBA            |
| 2.04              | UČEBNA PŘÍRODOPISU | 67,65       | PVC (PVC22)             | OMITKA, MALBA | AKUSTICKÝ PODHLED        |
| 2.05              | KABINET            | 27,77       | PVC (PVC22)             | OMITKA, MALBA | OMITKA, MALBA            |
| 2.06              | UČEBNA JAZYKŮ      | 67,55       | PVC (PVC22)             | OMITKA, MALBA | AKUSTICKÝ PODHLED        |
| 2.07              | UČEBNA JAZYKŮ      | 66,59       | PVC (PVC22)             | OMITKA, MALBA | AKUSTICKÝ PODHLED        |
| 2.08              | KABINET            | 18,22       | PVC (PVC22)             | OMITKA, MALBA | OMITKA, MALBA            |
| 2.09              | WC CHL.PŘEDSÍ      | 6,77        | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.10              | WC CHL.            | 9,15        | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.11              | WC IMOBILNÍ        | 5,48        | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.12              | WC DIVKÝ PŘEDSÍ    | 6,77        | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.13              | WC DIVKÝ           | 12,48       | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.14              | OKLID              | 6,1         | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.15              | WC UČITELÉ         | 12,87       | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |
| 2.16              | HYGIENICKÁ KABINA  | 4,13        | KERAMICKÁ DLAŽBA (K012) | KER. OBKLAD   | SDK, MALBA (S.V.=+2.600) |

Celková plocha [m²]: 420,35

266 01 Beroun 2, v sídlech 1565 +420 311 740 111  
www.spektra-beroun.cz  
Odběratel: Město BEROUN, Husovo náb., č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM  
Zakázka: PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN

• PROJEKCE  
• ENGINEERING  
• REALIZACE STAVEB

|               |  |                         |         |                  |                    |
|---------------|--|-------------------------|---------|------------------|--------------------|
| Stupeň        | Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVT/                  | Datum                   | 06/2017 | Z.č.             | 4258 – 08 – 031    |
| Objekt        |  | Jednotel společnosti    |         |                  | Ing. Martin Dejdar |
| Část          | D. Dokumentace stavebního objektu                              | Hlavní inženýr projektu |         |                  | Ing. Martin Dejdar |
| Díl           | D.1.4.5 – SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                          | Projektant              |         |                  | p. Jakub Šinkar    |
| Název výkresu | SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ (EZS) DISPOZICE ROZVODŮ 2.NP | Formát                  | 12 x A4 | Číslo výkresu    | D.1.4.5.15         |
| Štábor :      |  | Měřítko                 | 1:50    | Datum vykreslení |                    |