



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI                       | PLOCHA<br>m² |
|------|--------------------------------------|--------------|
| 201  | VSTUPNÍ RAMPA                        | -            |
| 202  | ŽADVERÍ                              | 11,44        |
| 203  | ZASEDACÍ MÍSTNOST                    | 28,98        |
| 204  | PŘEDSÍŇ WC                           | 2,25         |
| 205  | WC                                   | 2,13         |
| 206  | WC INVALIDI 1                        | 4,68         |
| 207  | CHODBA                               | 27,37        |
| 208  | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST                    | 2,53         |
| 209  | SPRCHA INVALIDI                      | 6,98         |
| 210  | WC INVALIDI 2                        | 4,13         |
| 211  | CHODBA                               | 9,25         |
| 212  | SKLAD                                | 2,71         |
| 213  | SCHODIŠTĚ                            | 10,72        |
| 214  | ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST                 | 32,72        |
| 215  | HERNA PRO AMBULANTNÍ SLUŽBU          | 27,23        |
| 216  | DENNÍ MÍSTNOST PRO AMBULANTNÍ SLUŽBU | 40,55        |
| 217  | TERASA                               | -            |
| 218  | KUCHÝŇKA + JIDELNA                   | 14,25        |
| 219  | KANCELÁŘ 1                           | 14,87        |
| 220  | KANCELÁŘ 2                           | 20,05        |
| 221  | KANCELÁŘ 3                           | 22,09        |
| 222  | ARCHIV ÚČETNÍ                        | 7,98         |
| 223  | ARCHIV ŘEDITELKA                     | 3,32         |
| 224  | ARCHIV KLIENTI                       | 3,32         |
| 225  | KUCHÝŇKA                             | 4,36         |
| 226  | KANCELÁŘ 4                           | 5,50         |
| 227  | WC PERSONAL                          | 1,78         |
| 228  | PŘEDSÍŇ WC                           | 1,78         |

LEGENDA KOMPONENT / LEGEND COMPONENTS "EZS/EAS"

| EZS.xx.x    | Označení místnosti   |
|-------------|--|
| CP          | CP - Ústředna systému / Control panel                            |
| CK          | CK - Ovládací klávesnice systému / Control keyboard system       |
| MS          | MS - Modul signálu / Signal module                               |
| PIR         | PIR - Detektor pohybu / Detector movement                        |
| MGO/MGD/MGV | MGO/MGD/MGV - Detektor magnetický / Detector magnetic            |
| HB          | HB - Tlačítko přivolání pomoci / Help button                     |
| FD          | FD - Detektor požáru / Fire detector                             |
| AS          | AS - Poplachová signalizace systému / Alarm signalisation system |
| OS          | OS - Optická signalizace systému / Optical signalisation system  |
| DW/DG       | DW/DG - Detekce vody, plynu / Detection waters, gas              |
|             | Systém EZS / System EAS  |

LEGENDA ALARM CABLE "EZS/EAS"

|  |   |
|--|---|
|  | Propojení systému / Connection system                 |
|  | Propojení systému, ostatní / Connection system, other |

POZNÁMKA / NOTE:

TECHNOLOGII SLABOPROUDU VČETNĚ KABELOVÝCH TRAS KOORDINOVAT OSTATNÍMI PROFESEMI  
VŠECHNY KOMPONENTY SYSTÉMU INSTALOVAT PO ODSOUHLAŠENÍ UŽIVATELEM  
HLÁSIČ POŽÁRU INSTALOVAT NA STROP  
TRUBKY VEDENY V ŠÁDKOKARTONOVÉM PODHLEDU

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS "EZS/EAS"

|              |  |
|--------------|--|
| CP           | CP - Ústředna systému / Control panel  |
| LCD          | CK - Ovládací klávesnice systému / Control keyboard system   |
| MS           | MS - Modul signálu / Signal module   |
| PIR          | PIR - Detektor pohybu / Detector movement  |
| MGO/MGD/MGV  | MGO/MGD/MGV - Detektor magnetický / Detector magnetic  |
| HB           | HB - Tlačítko přivolání pomoci / Help button   |
| FD           | FD - Hlásič požáru / Fire detector   |
| AS           | AS - Poplachová signalizace systému / Alarm signalisation system   |
| OS           | OS - Optická signalizace systému / Optical signalisation system  |
| PB           | PB - Zálohovaný zdroj / Power backup   |
| DW           | DW/DG - Detekce vody, plynu / Detection waters, gas  |
| Power supply | Slavý přívod, zálohovaný / Power supply backup   |
| PT           | Požární ucpávka / Fire barrier   |
| PT           | Pohybivá trubka instalovaná do příčky, zdi a podhledu.<br>V podhledu ukončena v blízkosti technologického otvoru v SDK.  |
|              | Technologický vstup (dvířka) v SDK 200x200 je určen pro manipulaci slaboproudé kabeláže.<br>Pokládka slaboproudých kabelů je nutné koordinovat s harmonogramem stavebních prací! |

|        |            |           |            |            |               |
|--------|------------|-----------|------------|------------|---------------|
| 0      | LEDEN 2024 | 1. VYDÁNÍ | P. HÁTLOVÁ | P. HÁTLOVÁ | Ing. HLAVÁČEK |
| P.Č.   | DATUM      | POPIS     | NAVRHL     | ZPRACOVAL  | SCHVÁLIL      |
| REVIZE |            |           |            |            |               |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| STAVBA :<br><b>REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY</b>   |  |  | ZPRACOVATEL PROJEKTU : Ing. HLAVÁČEK<br>28.01.2024<br>28.01.2024<br>tel: +420 883 540 085<br>email: hlavacek.karel@marco-projekt.cz |  |  |
| INVESTOR :<br>město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora  |  |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :<br>Ing. HLAVÁČEK<br>VYPRACOVAL :<br>P. HÁTLOVÁ  |  |  |
| MÍSTO STAVBY: Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, p. č. 2542/1                         |  |  | DATUM ZPRACOVÁNÍ : LEDEN 2024   |  |  |
| PROFESE: 0.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY<br>0.1.4.9 - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - UKS/CCTV, EZS/PZTS |  |  | FORMÁT : 8 A4   |  |  |
| DRUH VÝKRESU : PŮDORYS 2.NP - EZS  |  |  | STUPEŇ PROJEKTU : DPS   |  |  |
| MĚŘÍTKO : 1 : 50   |  |  | PÁŘE : ARCHIVNÍ ČÍSLO : SO01_D148b_202  |  |  |