



| TABULKA MÍSTNOSTI |                        |                          |                       |
|-------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Č.                | Název místnosti        | Plocha (m <sup>2</sup> ) | Podlahy               |
| 101               | zadveří                | 12,46                    | keramická dlažba      |
| 102               | vstupní hala           | 70,27                    | keramická dlažba      |
| 103               | schodiště 1. PP/ 1. NP | 10,60                    | keramická dlažba      |
| 104               | výtah                  | 2,81                     | beton                 |
| 105               | WC imobilní            | 4,18                     | keramická dlažba      |
| 106               | server                 | 8,60                     | vinyl                 |
| 107               | předstř WC M           | 3,60                     | keramická dlažba      |
| 108               | WC muži                | 9,90                     | keramická dlažba      |
| 109               | uklid                  | 2,16                     | keramická dlažba      |
| 110               | předstř WC Z           | 3,60                     | keramická dlažba      |
| 111               | WC ženy                | 9,93                     | keramická dlažba      |
| 112               | chodba                 | 45,17                    | keramická dlažba      |
| 113               | odpady                 | 8,60                     | keramická dlažba      |
| 114               | předstř chlorovna      | 6,67                     | keramická dlažba      |
| 115               | chlorovna              | 10,30                    | keramická dlažba      |
| 116               | sklad                  | 27,70                    | beton                 |
| 117               | výměník                | 55,58                    | beton                 |
| 118               | elektrozvodka          | 42,60                    | beton                 |
| 119               | sklad                  | 64,12                    | beton                 |
| 120               | sklad prádla           | 6,78                     | keramická dlažba      |
| 121               | sklad provozní         | 56,68                    | beton                 |
| 122               | strojovna VZT          | 63,91                    | beton                 |
| 123               | sklad chemikálií       | 30,42                    | keramická dlažba      |
| 124               | bazénová technologie   | 988,16                   | beton                 |
| 125               | dřina                  | 31,53                    | beton                 |
| 126               | přijem                 | 23,24                    | keramická dlažba      |
| 127               | výtah                  | 0,81                     | beton                 |
| 128               | schodiště 1. PP/ 1. NP | 7,99                     | keramická dlažba      |
| 129               | šatna gastro           | 6,51                     | keramická dlažba      |
| 130               | šprcha gastro          | 3,60                     | keramická dlažba      |
| 131               | WC gastro              | 1,68                     | keramická dlažba      |
| 132               | provozní sklad         | 11,13                    | beton                 |
| 134               | sklad bufet            | 20,83                    | keramická dlažba      |
| 135               | chodba                 | 14,26                    | keramická dlažba      |
| 136               | šatna ženy             | 9,45                     | keramická dlažba      |
| 137               | šprcha ženy            | 3,24                     | keramická dlažba      |
| 138               | WC ženy                | 2,85                     | keramická dlažba      |
| 139               | WC muži                | 2,85                     | keramická dlažba      |
| 140               | šprcha muži            | 3,24                     | keramická dlažba      |
| 141               | šatna muži             | 9,45                     | keramická dlažba      |
| 142               | denní místnost         | 16,50                    | keramická dlažba      |
| 143               | akumulační nádrž       | 71,01                    | polypropylenové desky |
| 144               | akumulační nádrž       | 23,40                    | polypropylenové desky |
| 145               | akumulační nádrž       | 11,45                    | polypropylenové desky |
| 146               | akumulační nádrž       | 35,62                    | polypropylenové desky |
| 147               | retenční nádrž         | 73,66                    | bazénová fólie        |
| 148               | sklad obalů            | 7,52                     | keramická dlažba      |
| 149               | vodojem                | 8,10                     | keramická dlažba      |

LEGENDA HMOT

- GEOTEXTILIE  
TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150 (SOKL 180, 200)  
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
GEOTEXTILIE  
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200, 250
- ETICS - OMÍTKA, PODKL. NÁTĚR, TL. LEPIDLO  
TEPELNÁ IZOLACE MW a EPS TL. 180, 200  
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200, 250
- ETICS - OMÍTKA, PODKL. NÁTĚR, TL. LEPIDLO  
TEPELNÁ IZOLACE MW a EPS TL. 180, 200  
CIHELNÉ ZDIVO TL. 250 VČETNĚ PŘEKLADŮ  
CIHLY BROUŠENÉ P10 TL. 240 NA TENKOVSTVOU MALTY
- VNITŘNÍ STĚNY CIHELNÉ TL. 250 VČETNĚ PŘEKLADŮ  
CIHLY BROUŠENÉ P10 TL. 240 NA TENKOVSTVOU MALTY
- VNITŘNÍ PŘÍČKY CIHELNÉ TL. 150 VČETNĚ PŘEKLADŮ  
CIHLY BROUŠENÉ TL. 140 NA TENKOVSTVOU MALTY
- VNITŘNÍ PŘÍČKY CIHELNÉ TL. 125 VČETNĚ PŘEKLADŮ  
CIHLY BROUŠENÉ TL. 115 NA TENKOVSTVOU MALTY
- KONSTRUKCE BAZÉNŮ A JÍMEK  
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200, 300
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 278,95 m n.m. - PODLAHA 1. NP

|                         |                                   |                                      |  |                                    |                  |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------------|
| PROFESE                 |                                   | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ      |  | ATELIER 11<br>HRADEC KRÁLOVÉ       |                  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | ING. MILAN HAVLIŠTA               |                                      |  | JÍŽNÍ 870<br>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ |                  |
| VYPRACOVAV              | ING. PAVEL PICHL                  |                                      |  |                                    |                  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. MILAN HAVLIŠTA               |                                      |  |                                    |                  |
| ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH   | ING. ARCH. METELKA                |                                      |  |                                    |                  |
| INVESTOR                | MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 16 |                                      |  |                                    |                  |
| STAVBA                  |                                   | ŠTERNBERK<br>VYSTAVBA KRYTÉHO BAZÉNU |  | ČÍS.ZAKÁZKY<br>1354/01/0           |                  |
|                         |                                   | SO 01 - KRYTÝ BAZÉN                  |  | DRUH PROJEKTU<br>DSP               |                  |
|                         |                                   |                                      |  | DATUM<br>05/2020                   |                  |
|                         |                                   |                                      |  | FORMÁT A4                          |                  |
|                         |                                   |                                      |  | MĚŘÍTKO<br>1: 125                  |                  |
|                         |                                   |                                      |  | ZMĚNA                              |                  |
| NÁZEV VÝKRESU           |                                   | PŮDORYS 1. PP                        |  | ČÁST<br>D.1.1                      | Č. VÝKRESU<br>12 |