



- |                                 |  |      |
|---------------------------------|--|------|
| <b>LEGENDA VZT ZAŘÍZENÍ č.1</b> |  |      |
| 1                               | VĚTRNÍ KANCELÁŘE                               |      |
| 11                              | VZT „JEDNOTKA<br>(SPECIFIKACE VZ TECH. ZPRÁVY) |      |
| 12                              | TUMLIC HLUKU 500x250 mm DELKA 1000 mm          | 1.14 |
| 13                              | TUMLIC HLUKU 400x300 mm DELKA 300 mm           | 1.15 |
| 14                              | TUMLIC HLUKU 315x250 mm DELKA 1000 mm          | 1.16 |
| 15                              | TUMLIC HLUKU 400x400 DELKA 800 mm              | 1.17 |
| 16                              | PROTISESTOVÁ ŽALUZIE 500x500 mm                | 1.18 |
| 17                              | VĚTRKOVÝ KUS S KŘIVÍ MŘÍŽKOU 400x400 mm        | 1.19 |
| 18                              | PRÍVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL ø125                  | 1.20 |
| 19                              | ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL ø100                   | 1.21 |
| 110                             | ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL ø125                   |      |
| 111                             | ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL ø160                   |      |
| 112                             | ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 500x250 – 6 kW              |      |
| 113                             | PŘESTLECHOVÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA 500x50 mm          |      |
| <b>LEGENDA VZT ZAŘÍZENÍ č.2</b> |  |      |
| 1                               | VĚTRNÍ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ                       |      |
| 11                              | VZT „JEDNOTKA<br>(SPECIFIKACE VZ TECH. ZPRÁVY) |      |
| 12                              | TUMLIC HLUKU KRUHOVÝ 250/900                   | 2.1  |
| 13                              | PRÍVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL ø200                  | 2.2  |
| 14                              | ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL ø160                   | 2.3  |
| 15                              | ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ ø250 – 2 kW                 | 2.4  |
| 16                              | PROTISESTOVÁ ŽALUZIE 400x400 mm                | 2.5  |
| 17                              | VĚTRKOVÁ HLAVNÍ ø250                           | 2.6  |
| 18                              | STĚNOVÁ MŘÍŽKA 500x250 mm                      | 2.7  |
| 19                              | VÝUKOVÁ HLAVNÍ ø250                            | 2.8  |

- | TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP |                    |       |     |                    |          |
|------------------------|--------------------|-------|-----|--------------------|----------|
| 201                    | Schodiště          | 14,68 | 212 | Pisecové stěny     | 2,14     |
| 202                    | Chodba             | 65,34 | 213 | WC - muži          | 1,76     |
| 203                    | Kancelář           | 61,44 | 214 | Technická místnost | 30,25    |
| 204                    | Kancelář           | 31,68 | 215 | Čajovná kuchyňka   | 6,22     |
| 205                    | Kancelář           | 31,68 | 216 | Serverovna         | 14,16    |
| 206                    | Kancelář           | 31,68 | 217 | Sklad              | 13,25    |
| 207                    | Předsíní WC - ženy | 2,04  | 218 | Kancelář           | 33,83    |
| 208                    | WC - ženy          | 2,01  | 219 | Sklad              | 47,24    |
| 209                    | Satny - ženy       | 7,67  | 220 | Sklad              | 45,18    |
| 210                    | Umyvárna WC - ženy | 5,82  | 221 | Sklad              | 74,35    |
| 211                    | Předsíní WC - muži | 2,6   |     |                    | 525,02 m |

INVESTOR:	MONTIS s.r.o.		DATUM:	12/2015
MÍSTO STAVBY:	HRADEC KRÁLOVÉ SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ	STUPĚŇ PD:	PPD	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. JAN DINGA	FORMÁT:	A2	
KONTROLOVAL:	Ing. JAN DINGA	MĚŘITKO:	1:50	
KRESLIL:	Ing. PETR VANÍČKÝ	ČÁST:	VZDUCHOTECHNIKA	
AKCE:	OBSAH VÝKRESU:		ADMINISTRATIVNÍ ČÁST 2.NP PŮDORYS	
REKONSTRUKCE HALY 3			Čís.výkr.:	D 6.04