



LEGENDA

- 1.2

EL. OVLÁDANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL  
KEL 100  
ODVOD 30 ( 60 ) m³/h  
NAPĚTÍ 12V  
OVLÁDÁNÍ RUČNÉ, NEBO S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- 2.1

KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ ODTAHEM VZDUCHU  
S OSVĚTLENÍM A TUKOVÝM FILTREM  
ODVOD 230m³/h  
NAPĚTÍ 230V  
OVLÁDÁNÍ RUČNÉ

- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVODY A ROZVODY V INSTALACNÍ ŠACHTĚ ZUŠTANOU ZACHOVÁNY  
- STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ MŘÍŽKY BUDOU NAHRAZENY EL. OVLÁDANÝMI TALÍŘOVÝMI VENTILY.  
- PŘED NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚRIT STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.  
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY.  
PŘÍPADNĚ BUDOU DVEŘE PODŘÍZNUTY
- 
- |                 |                            |             |  |         |        |  |
|-----------------|----------------------------|-------------|--|---------|--------|--|
| VED. PROJEKTANT | VYPRACOVAL                 | KONTROLOVAL | ING. DANIEL FLORIÁN                        |         |        |  |
| ING. D. FLORIÁN | ING. D. FLORIÁN            |             | PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI |         |        |  |
|                 |                            |             | TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2               |         |        |  |
|                 |                            |             | TEL. : 723 373 167                         |         |        |  |
|                 |                            |             | E-MAIL : daniel.florian@volny.cz           |         |        |  |
| INVESTOR        | MĚSTO VARNSDORF            |             | DATUM                                      | MĚŘÍTKO | STUPĚŇ |  |
|                 |                            |             | 3. 2020                                    | 1 : 75  | DSP    |  |
|                 |                            |             | ZAK. ČÍSLO                                 | FORMÁT  |        |  |
| AKCE            | ZATEPLENÍ OBJEKTU BD       |             | P2519-20                                   | 3A4     |        |  |
| PROFESE         | D. 1. 4. - VZDUCHOTECHNIKA |             | ČÍSLO VÝKRESU                              |         | PÁŘE   |  |
| NÁZEV           | PŮDORYS 2.NP - 12.NP       |             | P2519 001 - 20                             |         |        |  |