


**VÝKON 2.2.5kW**

**305kg**

- PARAMETRE ZARIADENIA
- HMOŤNOSŤ ZARIADENIA
- POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
- ROZVODY CHLADIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANÉ
- ROZDELOVAČ CHLADIVA - REFINET
- ZNÍŽENÝ PODLAH NA 15mm POD STROPOM
- JESTLIVÚCE KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
- CHLADIVARENSKÉ VERTIKÁLNE ROZVODY

VNÚTORNÉ JEDNO V BUDE OVLÁDAJE IPRÁVČENÍM DIAKOVÝM OVLÁDÁČOM, KTORÝ JE  
 ČASŤOU DOŠŤOVÝCH VNÚTORNÝCH JEDNOTEK A BUDE UMESTNENÝ V KEDE MESTNOSTI KDE  
 BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA  
 PRÍPRAVA PRE KLIMATIZACIU BUDE ZABERANÁ A UKONČENÁ V ZLÁBE, VPRÁDNE V POCOONETIVOJ  
 KRABICI  
 ODVOZ KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBIEM DNÍE, KTORÉ JE ZVIEDENÉ DO KANALIZAČNÉHO  
 ODPAČOVÉHO POTRUBIA POMOCOU ZÁPACHOVOJ UZÁVIERKY H133. NÁPOJENIE ZÁPACHOVEJ  
 UZÁVIERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIEŠI PROFESIA ZDRAVOTNÍKA

|  |  |  |    |
|--|--|--|----|
| REALIZOVANÝ PROJEKT  |  | <div> <div>15.03.2017</div> <div>12 x A4</div> <div>1:100</div> </div>  |    |
| ADRESA: ADMINISTRATIVNÁ BUDOVA   |  |  |    |
| PROJEKČNÉ NÁMETKY: 1   |  |  |    |
| KLADNÉ MESTO: SR BRATISLAVA  |  |  |    |
| PROJEKČNÉ MESTO: I. ÚL. 99 - BRATISLAVA 1  |  |  |    |
| <div> <div>SYSTÉMOVÉ OČARADNÉ</div> <div>ADMINISTRATIVNÁ BUDOVA STRECHA</div> <div>SYSTÉMOVÉ OČARADNÉ</div> </div> |  |  | 09 |