

**Univerzita Karlova, Přírodovědná fakulta, katedra geologie**  
**Praha 2, Albertov 6**

**specifikace hlavních prvků**

poz. ks popis

---

1	1	parapetní jednotka SPLIT provedení tepelné čerpadlo RAF 50 NX2 V vzd. = 618/510/360 m <sup>3</sup> /h při chlazení = 738/600/450 m <sup>3</sup> /h při topném režimu Q chl jmen = 5,0/0,9 – 5,2/ kW Q top jmen = 6,0/2,2 – 7,3/ kW LA 1,5 m = 26 – 44 dBA
2	1	kondenzační jednotka s inverter kompresorem RAC 50 NX2 doporučené jištění 16A, 230 V, 1f
3	18 bm 18 bm	měděné potrubí pr 12 mm pr 6 mm
4	1	ventilátor MIXVENT TD 500/160 V = 155 – 180 m <sup>3</sup> /h, P = 50W 230 V, 1f
4a	1	regulátor otáček REB 1N
5	1	klapka se servopohonem MSKT pr 160
6	1 pár	konzole pod kondenzační jednotku
7	1	protidešťová žaluzie PRG 200 W
8	1	dveřní mřížka PT 445x82 mm
9	1	tlumič hluku kruhový MAA pr 160/900
10	6 bm	ohébné potrubí s tepelnou izolací SEMIFLEX TERMO pr 160/210
11	1	přechod SPIRO pozink pr 200/160
12	1	SPIRO pozink pr 160 dl 700 – se štěrbinou 600x35 mm
13	1,5 bm	SPIRO pozink pr 160
14	1	víčko pr 160
15	3 kg	spojovací a těsnicí materiál
16	15 kg	montážní materiál
17	2 bm	TERMOSLEEV 160