



ODKOUŘENÍ ZAVĚŠENÉHO TURBO KOTLE
 adapter $\varnothing 60/100$ mm na $80/125$ mm
 potrubí přejít těsně pod stropem
 u kotle koncentrické revizní koleno 90°
 V PŘÍPADĚ VEDENÍ ODKOUŘENÍ V POHLEDU JE NUTNĚ
 ZMĚNIT REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K REVIZNÍ TAVOVCE

Termostatická hlavice
 22 PLAN VK-600/600
 RV 4340/RŠ 0531-50.000

Termostatická hlavice
 21 PLAN VK-500/500
 RV 4340/RŠ 0531-50.000

33 PLAN VK-600/1000
 RV 4340/RŠ 0531-50.000

Legenda těles :

- 4
20°C
ČÍSLO MÍSTNOSTI
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- OSAZENÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE
KLM 1220.600
OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX
OTOPNÉ TĚLESO RADIK PLAN
- DEŁKA OTOPNĚNĚHO TĚLESÁ V mm
VÝŠKA OTOPNĚNĚHO TĚLESÁ V mm
SPODNÍ PŘÍPOJENÍ + VESÍVAČNÁ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA
TYP OTOPNĚNĚHO TĚLESÁ
- VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA $T_e = -12^\circ\text{C}$

Termostatická hlavice
 KLM 1220.600
 RV 3879-02.000

Termostatická hlavice
 11 PLAN VK-500/1400
 RV 4340/RŠ 0531-50.000

Termostatická hlavice
 11 PLAN VK-500/1600
 RV 4340/RŠ 0531-50.000

KAMIN-ODKOUŘENÍ TURBO KOTLE
 Koaixidní odkouření $\varnothing 80/125$ mm převáděno
 do kominu šachtovým přechodovým kolennem
 Kominová vložka - pružné odkouření
 Převod $\varnothing 80$ mm, vedené kominovým průduchem
 ze střechy prostorem mezi kominovou
 vložkou a stěnou kominového průduchu
 nad střešnou ukončeno střešním nástavcem