



101 — číslu atopného tělesa  
22-090900-60 — typ atopného tělesa a rozměr atopného tělesa  
569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 75/55°C  
— vestavné ventilové vločka kvs = 0,75 m³/h  
— regulační „H“ šroubení pro dvoutrubkovou soustavu kvs = 0,95 m³/h  
RV 15-6, RRS 15-3,0 et.  
— nastavení počtu otáček regulačního šroubení od uzavřeného palohy  
— nastavení velikosti regulace termostatického ventilu

Standardní deskové otopné těleso  
 panel otopných desek  
 panel konvekčních plechů  
 výfuk tělesa  
 výfuk tělesa  
 60 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilačnou složkou kvs = 0,75 m³/h  
 60 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilačnou složkou kvs = 0,75 m³/h  
 22-090090-60  
 v „clean“ provedení, tj. radiátor pouze z otopných desek

----- Potrubí teplovodní, rozvod v kotelně z ocelového potrubí ČSN 42 5710 spojených svařováním, potrubí opatřeno 50-ti mm tepelné izolace, potrubí rozvodu po objektu použito měděné spojované lisováním, potrubí vedené ve stěně 15-ti mm tepelné izolace a 25-ti mm u potrubí přiznaného nebo v podhledu

**Pozn.:** Před objednáním těles bude provedena řádná kontrola rozměrů podkolení nář. V místech okolo nosných sloupů bude vedení provedeno v soklu, viz stavební dokumentace

[illegible]


**Interclima**

PROJEKTANT	WYKONAWCA	KONTROLA	STUPEŃ DOK.
FLIP STRAŻEK	FLIP STRAŻEK	FLIP STRAŻEK	ZAWAKSIME
INWESTOR: Działek 1021, Krasnodar, ul. 156, 530, 80 Działek 1021			INWESTOR DOK.

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A	DATA
TECHNICKÁ ÚTOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB,	MEŠTRO
I. G. MASARYKA 659. 570 13 (ÚTOMYŠL)	Č. KOPIE

VYTÁPĚNÍ „A” – PŮDORYS 1.PP