

Legenda:

- 101 — číslo otopného tělesa
- 22-090090-60 — typ otopného tělesa a rozměr otopného tělesa
- 569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 75°/55°C
- vestavěná ventilová vložka kvs = 0,75 m3/h
- regulační „H“ šroubení pro dvoutrubkovou soustavu kvs = 0,95 m3/h
- RV 15-6, RRS 15-3,0 ot. — nastavení počtu otáček regulačního šroubení od uzavřené polohy
- nastavení vnitřní regulace termostatického ventilu

Typy otopných těles:

- Standardní deskové otopné těleso
- počet otopných desek
- počet konvekčních plechů
- výška tělesa
- sířka tělesa
- 60 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h
- B0 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h
- v „clean“ provedení, tj. radiátor pouze z otopných desek

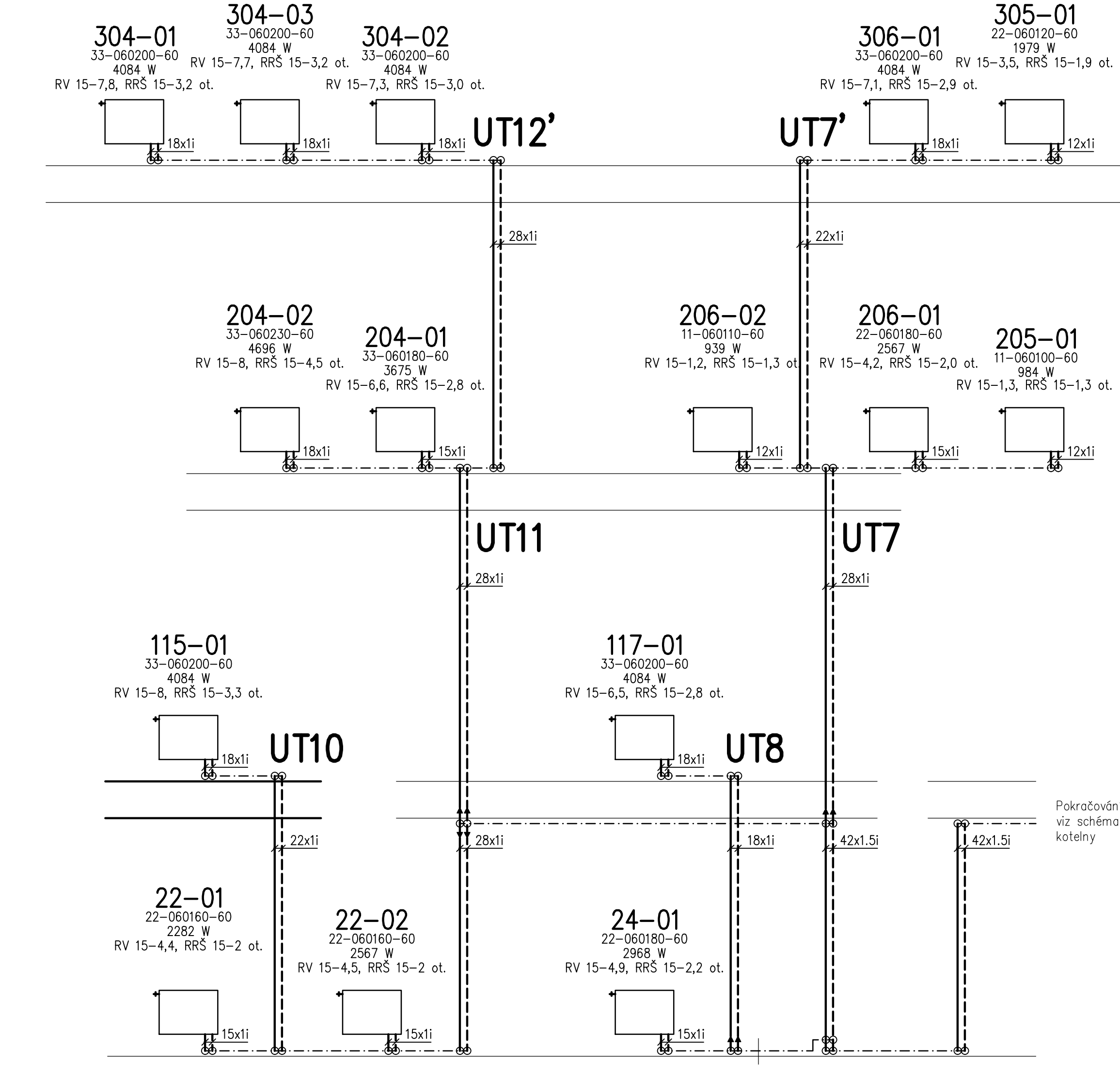
Potrubí:

Potrubí teplovodní, rozvod v kotelně z ocelového potrubí ČSN 42 5710 spojovaného 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 podokeních nik. V místech okolo nosných sloupů bude vedení provedeno v soklu, viz stavební dokumentace

Změna č.2: Předmětem změny DPS je přepočítání pro instalaci nového systému vytápění na stávající stav budovy bez realizace energetických úspor, bližší popis viz TZ

	Interklima spol. s r.o. průmyslový areál Synthesia a.s. 92 533 53 Pardubice, Semtín tel.: 732 95 95 43 DIČ: CZ 13586556			
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STUPEŇ DOKUMENTACE
	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
	INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice	POČET FORMÁTŮ	4x A4
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A				DATUM
TECHNICKÁ LITOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB,				MĚŘÍTKO
T. G. MASARYKA 659, 570 13 LITOMYŠL				Č. KOPIE
VYTÁPĚNÍ „A“ – SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES V6				Č. VÝKRESU
				Č. VÝKRESU
				Č. VÝKRESU



Legenda:

- 101 — číslo otopného tělesa
- 22-090090-60 — typ otopného tělesa a rozměr otopného tělesa
- 569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 75°/55°C
- vestavěná ventilová vložka kvs = 0,75 m3/h
- regulační „H“ šroubení pro dvoutrubkovou soustavu kvs = 0,95 m3/h
- RV 15-6, RRS 15-3,0 ot. — nastavení počtu otáček regulačního šroubení od uzavřené polohy
- nastavení vnitřní regulace termostatického ventilu

Typy otopných těles:

- Standardní deskové otopné těleso
- počet otopných desek
- počet konvekčních plechů
- výška tělesa
- sířka tělesa
- 60 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h
- B0 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h
- v „clean“ provedení, tj. radiátor pouze z otopných desek

Potrubí:

Potrubí teplovodní, rozvod v kotelně z ocelového potrubí ČSN 42 5710 spojovaného 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 podokeních nik. V místech okolo nosných sloupů bude vedení provedeno v soklu, viz stavební dokumentace

Změna č.2: Předmětem změny DPS je přepočítání pro instalaci nového systému vytápění na stávající stav budovy bez realizace energetických úspor, bližší popis viz TZ

	Interklima spol. s r.o. průmyslový areál Synthesia a.s. 92 533 53 Pardubice, Semtín tel.: 732 95 95 43 DIČ: CZ 13586556			
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STUPEŇ DOKUMENTACE
	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
	INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice	POČET FORMÁTŮ	4x A4
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A				DATUM
TECHNICKÁ LITOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB,				MĚŘÍTKO
T. G. MASARYKA 659, 570 13 LITOMYŠL				Č. KOPIE
VYTÁPĚNÍ „A“ – SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES V6				Č. VÝKRESU
				Č. VÝKRESU
				Č. VÝKRESU