

Legenda:

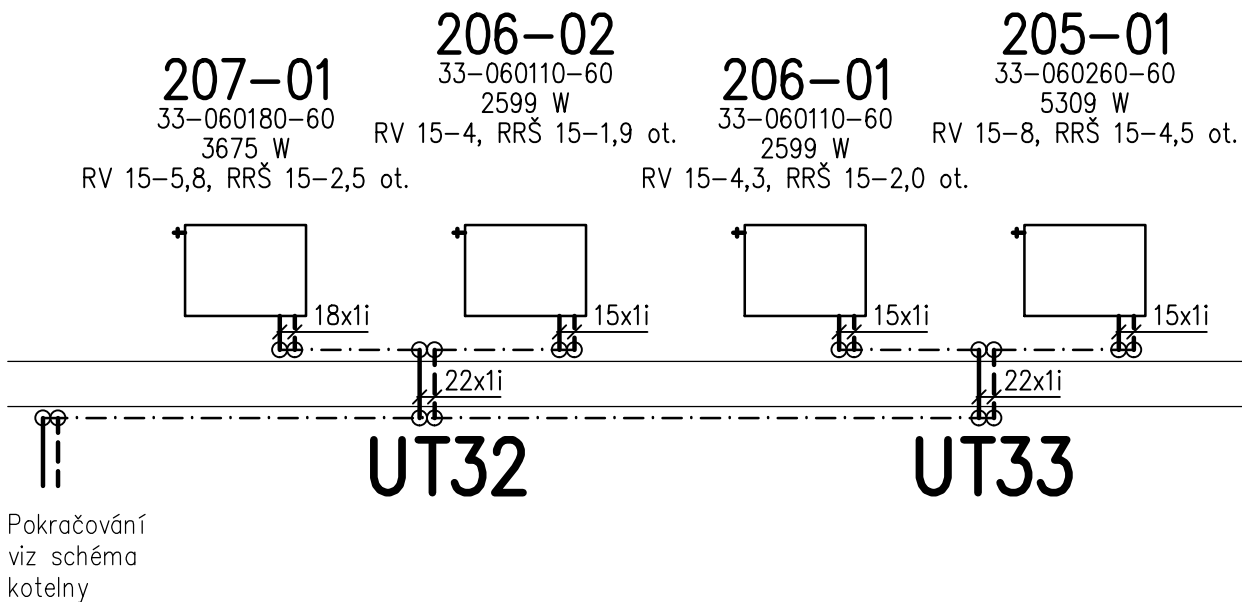
- 101
- 22-090090-60
569 W
- číslo otopného tělesa
- typ otopného tělesa a rozměr otopného tělesa
- požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 75°/55°C
- vestavěná ventilová vložka kvs = 0,75 m3/h
- regulační „H” šroubení pro dvoutrubkovou soustavu kvs = 0,95 m3/h
- RV 15-6, RRŠ 15-3,0 ot.
- nastavení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

Typy otopných těles:

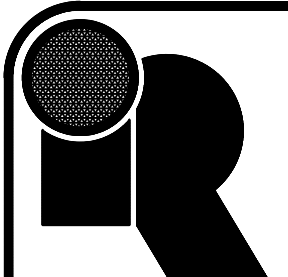
- Standardní deskové otopné těleso
- počet otopných desek
- počet konvekčních plechů
- výška tělesa
- šířka tělesa
- 60 - ventil kompakt s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h
- B0 - ventil kompakt s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h
- v „clean” provedení, tj. radiátor pouze z otopných desek
- 22-090090-60

Potrubí:

-
- Potrubí teplovodní, potrubí použito měděné spojované lisováním, potrubí vedené ve stěně 15-ti mm tepelné izolace a 25-ti mm u potrubí přiznaného nebo v podhledu, přiznané potrubí vedené podél stěn bude provedeno z lisované uhlíkové oceli bez izolace



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



INTERCLIMA

Interklíma 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	DPS
FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P070/FS/06/18
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice			POČET FORMÁTŮ
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A TECHNICKÁ LITOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB, T. G. MASARYKA 659, 570 13 LITOMYŠL				8x A4
VYTÁPĚNÍ „B” – SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES V5				DATUM
				5/2018
				MĚŘÍTKO
				1:50
Č. KOPIE		ČÁST	Č. VÝKRESU	
		D.1.4.2.2	UT29	