



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, 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 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, 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 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				DATUM		
				5/2018		
				MĚŘÍTKO		
				1:50		
				Č. KOPIE	ČÁST	Č. VÝKRESU
VYTÁPĚNÍ „B” – SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES BYT					D.1.4.2.2	UT31