

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, 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 konekčních ploch

výška tělesa

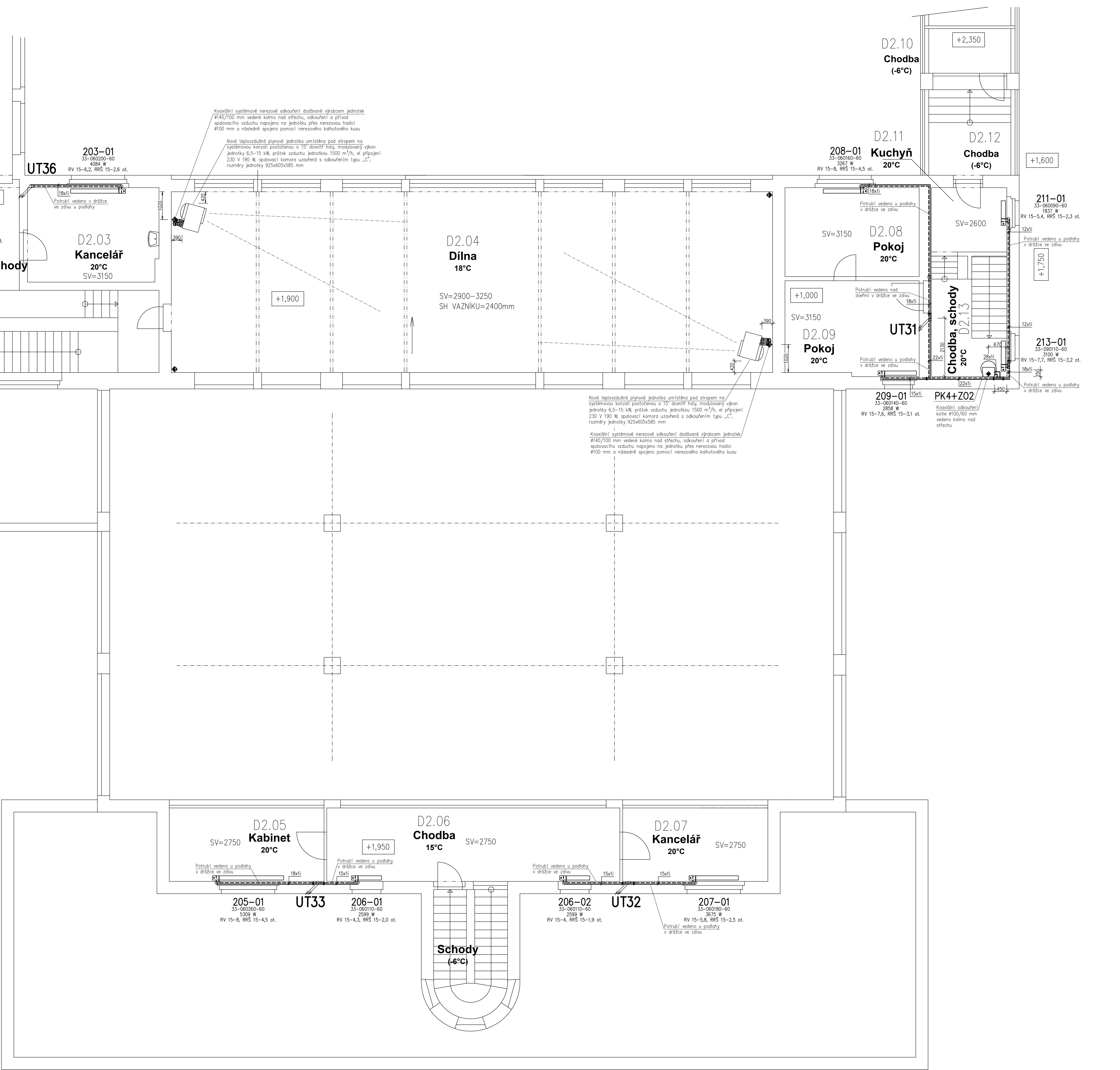
šířka tělesa
- 60 = ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h

80 = 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 15-6 mm tepelné izolace a 25-11 mm u potrubí přiznaného nebo v podlažích, přiznané potrubí vedené podél stěn bude provedeno z lisované uhlíkové oceli bez izolace



Pozn.: Před objednáním těles bude provedena
různá kontrola rozměrů podokeních nik.
V místech sklopných sloupů bude
vedení provedeno v sádku, viz střešní
Změna č.2: Předmětem změny DPS je přepočítání pro instalaci nového systému vytápění na
stávající stav budovy bez realizace energetických úspor, bližší popis viz T2.

	INTERKLIMA		Interklima spol. s r.o. příspěvkový podnik Sýrovice s.r. 92 533 53 Pardubice, Seitín tel.: 732 85 95 43 DIČ: CZ 155606566		
	PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLA	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
	FILIP SLÁDEK	FILIP SLÁDEK	FILIP SLÁDEK	ZAKÁZKA ČÍSLO	1070/15/06/18
	INVESTOR – Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice			POČET FORMÁTŮ	15x A4
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A TECHNICKÁ ÚTOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB, T. G. MASÁŘKA 659, 570 13 ÚTOMYŠL			DATUM	5/2018	
VYTÁPĚNÍ „B“ – PŮDORYS 2.NP			Č. KÓPE	DAT	Č. VÝKRESU
			D.1.4.2.2		UT21