

Legenda:

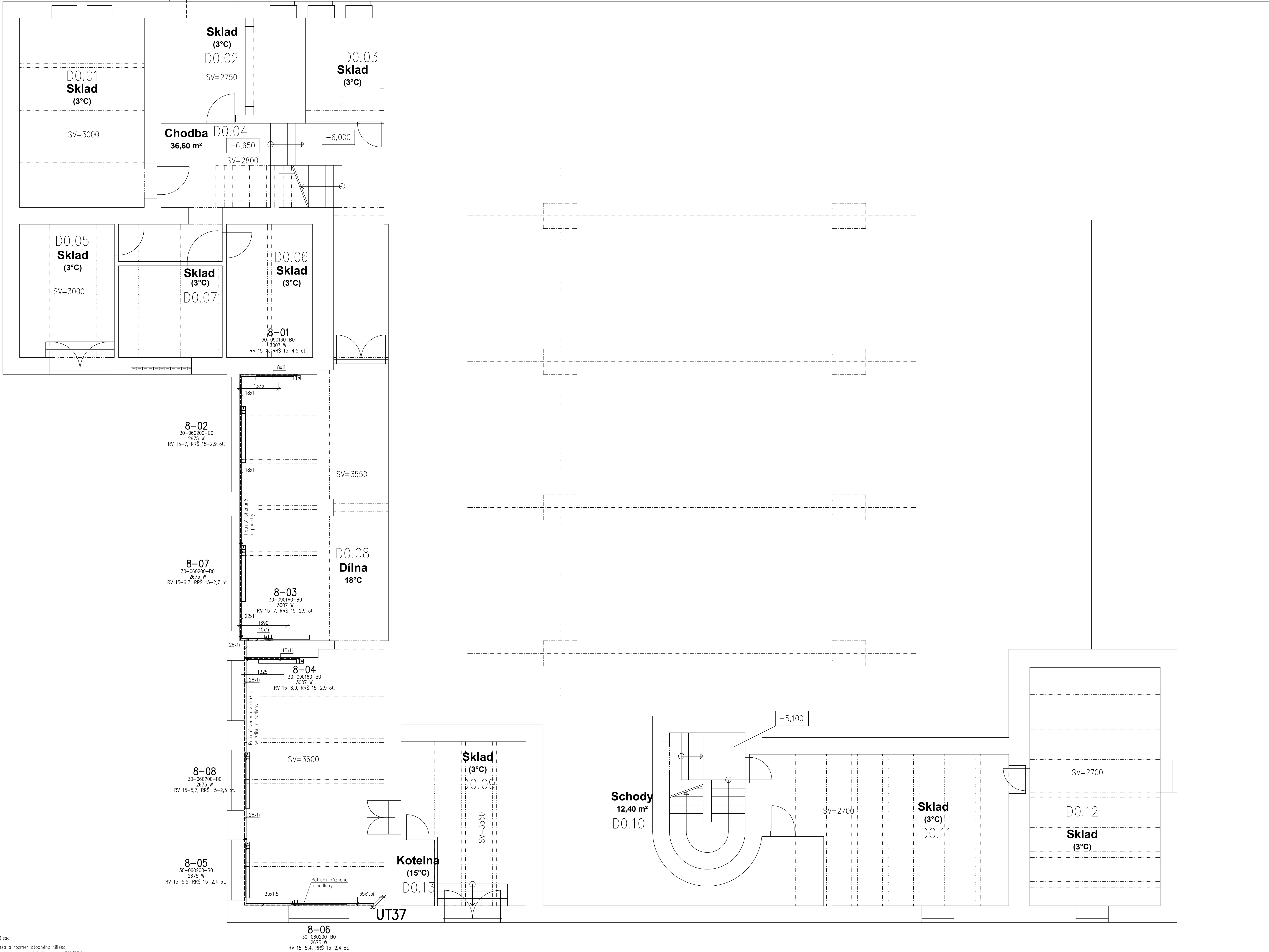
- 101 — čísla otopného tělesa  
22-090090-60 — typ otopného tělesa a rozměr otopného tělesa  
569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 75/55°C  
— vestavěná ventilová vložka kvs = 0,75 m³/h  
— regulátor „H“ sroubení pro dvoutrubkovou soustavu kvs = 0,95 m³/h  
RV 15-6, RRS 15-3,0 ot. — nastavení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

Typy otopných těles:


- Standardní deskové otopné těleso  
— počet otopných desek  
— počet konektorů  
— výška tělesa  
— šířka tělesa  
— G0 = 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 15-6 mm tepelné izolace a 25-6 mm u potrubí přiznaného nebo v podlaží, 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 T2.

	<b>INTERKLIMA</b>		Interklima spol. s r.o. příspěvkový podnik 533 53 Pardubice, Seitín tel.: 732 95 95 43 IČO: 22 1506056		
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
FLUP STRAŽEK	FLUP STRAŽEK	FLUP STRAŽEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	POČET FORMÁTŮ	10/30/06/08
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice		POČET FORMÁTŮ	15	14
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A TECHNICKÁ LITOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB, T. G. MASÁRYKA 659, 570 13 LITOMYŠL			DATUM	5/2018	
			VERZE		
VYTÁPĚNÍ „B“ – PŮDORYS 1.PP			Č. KOPIE	DATŮ	Č. VÝKRESU
				D.1.4.2.2	UT19