

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:

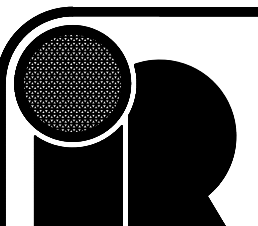
- Standartní deskové otopné těleso  
počet otopných desek  
počet konvekčních plechů  
výška tělesa  
šířka tělesa  
60 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h  
B0 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h  
v „clean“ provedení, tj. radiátor pouze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

Potrubí:

----- Potrubí teplovodní, 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 podkoleních níků. V místech okolo nosných sloupů bude vedení provedeno v soklu, viz stavební dokumentace

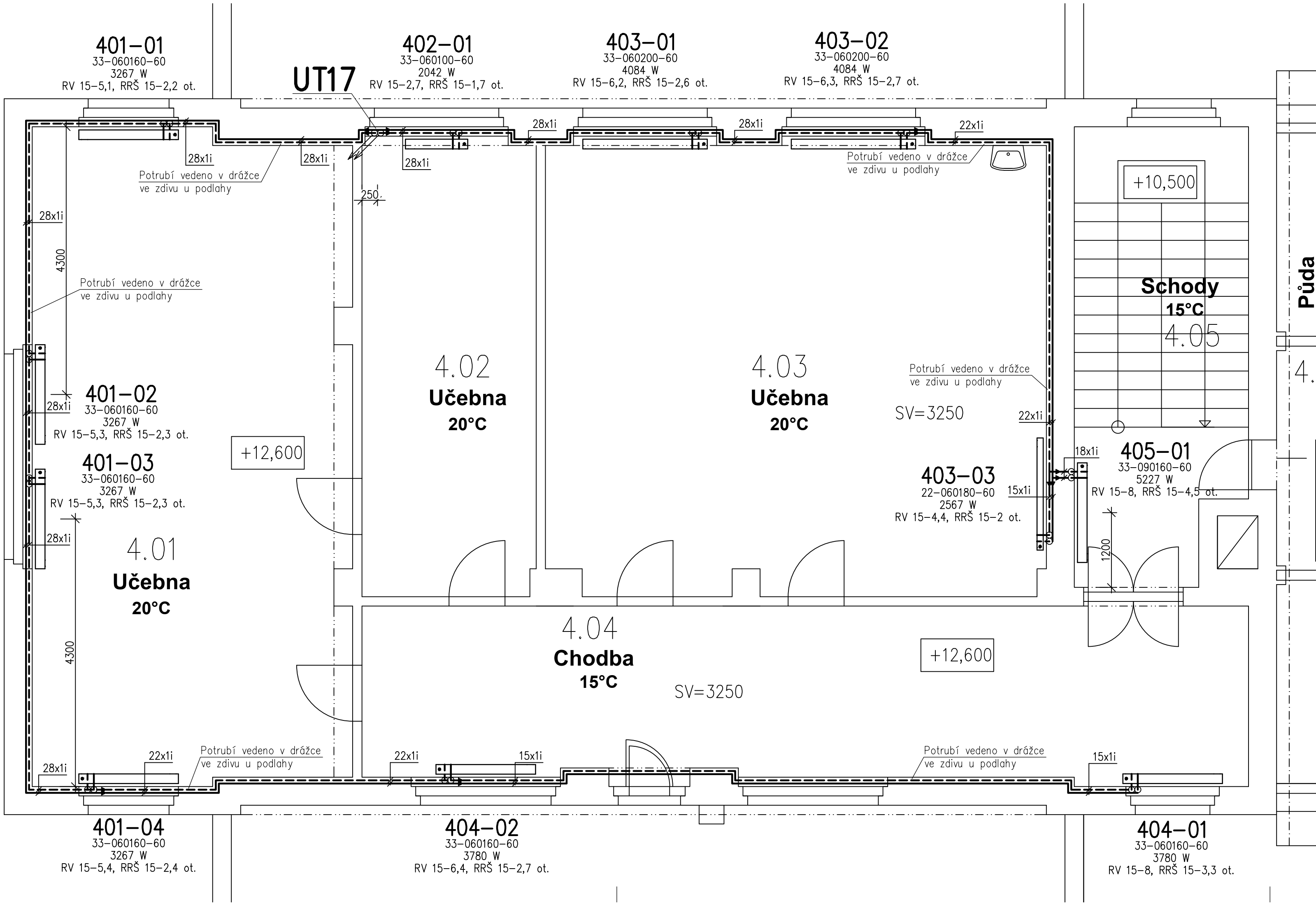
Změna č.2: Předmětem změny DPS je přepočít pro instalaci nového systému vytápění na stávající stav budovy bez realizace energetických úspor, bližší popis viz TZ



INTERKLIMA

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	DPS
FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P070/FS/06/18
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice		POČET FORMÁTŮ	3x A4
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	Č. ČÁST
VYTÁPĚNÍ „A“ – PŮDORYS 4.NP			D.1.4.2.2	UT6



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:

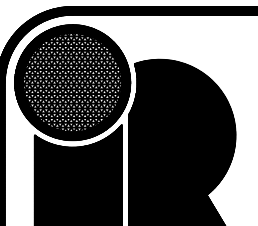
- Standartní deskové otopné těleso  
počet otopných desek  
počet konvekčních plechů  
výška tělesa  
šířka tělesa  
60 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h  
B0 – ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h  
v „clean“ provedení, tj. radiátor pouze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

Potrubí:

----- Potrubí teplovodní, 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 podkoleních níků. V místech okolo nosných sloupů bude vedení provedeno v soklu, viz stavební dokumentace

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



INTERKLIMA

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	DPS	
FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P070/FS/06/18	
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice		POČET FORMÁTŮ	3x A4	
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	Č. ČÁST	Č. VÝKRESU
			D.1.4.2.2		UT6
VYTÁPĚNÍ „A“ – PŮDORYS 4.NP					