



Tabulka místností		
Číslo	Název místnosti	Placha m2
301	CHODBA	26,94
302	LABORATOŘ BIOLOGIE	69,43
303	PŮDNÍ PROSTOR	21,44
304	UČEBNA BIOLOGIE	77,30
305	KABINET	16,90
306	SKLAD	30,38
307	SCHODIŠTĚ	16,04

### LEGENDA

- OTOPNÁ VODA 85 C – NOVÉ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA 65 C – NOVÉ POTRUBÍ
- RTV ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL + SERVOPOHON REGULACE IRC
- RŠ ROHOVÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ
- OZ ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- SEVOPOHON – DODÁVKA SYSTÉMU REGULACE IRC (VIZ ELEKTRO)

### UPOZORNĚNÍ

- 1) PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM–FE POTRUBÍ DN 15
- 2) IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠTKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)–TL. 20 mm
- 3) S.H. ZNAČÍ SPODNÍ HRANU POTRUBÍ NEBO OTOP.TĚLESA
- 4) POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STROPĚ A VE ZDECH OPATŘIT CHRÁŇKOU
- 5) ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH STOUPÁČEK PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE ÚT BUDOVY.
- 6) PRO REGULACI TEPLOTY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE NAVRŽENA tzv. INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTÍ (IRC) BUDE PROVEDENO ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU IRC REGULACE ŠKOLY NA OTOPNÝCH TĚLESECH BUDOU DLE OZNAČENÍ OSAZENY SERVOPOHONY DODÁVKU SYSTÉMU REGULACE IRC, KABELÁŽ A PŘIPOJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ELEKTRO
- 7) POTRUBÍ (DVOJICE) BUDE V PROSTUPU ZDI NEBO STROPEN STAVEBNĚ ZAPRAVENO–POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!  
DĚLENÍ STAVBY NA POŽÁRNÍ ÚSEKY VIZ POŽÁRNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY !!!
- 8) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA  
SLABOPROUD, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO, M+R A STAVBA.

TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLESA 85/65 C–původní otopná soustava

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

### POZNÁMKA

te –15° C

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL iČO 15036499		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PETR ABSOLON	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULCOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZOD.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	DATUM 02/2017	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZAK.Č. 3057–42	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		Č.PARE	
STAVBA MODERNIZACE LABORATOŘÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ PŮDNÍ VESTAVBA–GYMNÁZIUM LITOMYŠL			
VÝKRES PŮDORYS ÚT VESTAVBA 3.NP	MĚRÍTKO 1:50	PROFESIE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č.VÝKR. D.1.4.2–4