

**LEGENDA ÚT:**

Otopná tělesa :  
 desková ocelová s mřížovým prolesem, připojení stranové (KLASIK),  
 desková ocelová s hladkým povrchem, připojení stranové (KLASIK),  
 designová stěnová vertikální,  
 koupelnová trubková,  
 otopná tělesa s odvzdušněním, barva bílá standard RAL 9016

Radiátorové armatury :

TRV	.....	rohový ventil s termostat.hlavicí
RŠ	.....	rohové šroubení uzavírací

U otopných těles v místnostech č. 411 - 415 budou designové radiátorové armatury v chromu. Šroubení s neoznačeným stupněm nastavení budou o max. průtoku.

Potrubí : měď - stoupačky a přípojky v konstrukcích,  
- ležaté rozvody pod stropem nad podlaží,  
ocelové - ležatý rozvod pod stropem ve 2.PP

Tepelná izolace potrubí :

- potrubí v konstrukcích - návleková tl.13 mm
- potrubí pod stropem - návleková tl.30 mm
- potrubí ve 2.PP - rohože z miner.vlny s hliníků.

**POZNÁMKA :**

Potrubiní rozvody budou instalovány dle předpisů pro instalaci a montáž uvedených druhů potrubí v topných systémech. Potrubí ve vykresové části je znázorněno pouze trasové schématicky. Přesné rozmištnění pevných, vodivých a kluzných úchytných a kompenzačních jevů montážní firmy při realizaci dle situace a podmínek na stavbě.

Do potrubí volně v prostoru budou vloženy případné osově nebo "U" kompenzátory a potrubí uchyceno ke konstrukcím typovými závěsy a konzolami s pevnými body a osovým vedením dle montážních podmínek pro měděné, plastové nebo ocelové potrubí v topných systémech.

V nejnižších místech bude systém odvodněn a v nejvyšších místech odzdušněn.

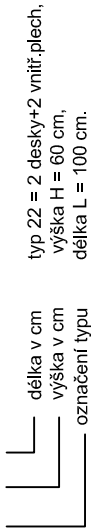
Dodavatel před zahájením prací ověří na místě stavební rozměry s ohledem na instalovaná zařízení.

Umístění otopných těles a vedení potrubních přípojek k otopným tělesům bude případně upraveno dle situace na místě při realizaci.

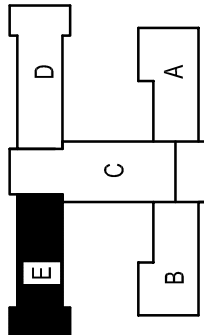
Nastavení předregulace radiátorových ventilů<sup>®</sup> bude upraveno při topné zkoušce.

**ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES:**

22 - HHHLLL  
Příklad : 22 - 060100



nástavba G



TOPNÁ VODA: 85/65 °C - před zateplením areálu (dočasně)  
70/50 °C - po zateplení areálu a vyregulování

Ved. projektant: Ing. arch. V. Mastný	Zodp. projektant: Ing. P. Chmelíř	Vypracoval:	ING. PETR CHMELÍŘ - projekt ÚT - Komenského 73, 323 00 Píseň Office: Barmberská 28, 326 00 Píseň tel.: 377 481 128 IČO: 13690590, DIČ: CZ6109050431
Investor: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod			
Alce:	<b>Nemocnice Stod - nástavba 4.NP</b> <b>Hradecká 600, 333 00 Stod</b>		
Část:	<b>3.2 VYTÁPĚNÍ</b> <b>SCHEMA TOPNÉHO SYSTÉMU</b>		
Název přílohy:			
Formát: 3 A4		Stupeň: DPS	
Datum: 10. 2014		Číslo zakázky: 2014/036	
Měřítko: 1 : 100		Č. přílohy: <b>B02</b>	