



LEGENDA PRVKŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ

	Přívodní potrubí měděné (Cu)
	Zpětné potrubí měděné (Cu)
<p>1) Otopné těleso deskové se spodním připojením univerzálním připojením: 33-5090-6 TPV 15, HPŠ 15, TH</p> <p>Označení modelu Délka v cm výška v dm počet přidavných přestupných ploch počet desek</p> <p>TRV ... - Termostatický ventil rohový DN 15 RŠ ... - Rohové šroubení (uzavírající) DN 15 RH - Ruční přímočinná radiátorová hlavice TH - Termostatická hlavice HRŠ ... - Dvojitě uzavírací šroubení (H) rohové DN</p>	

POZNÁMKY:

Tělesa pod okny budou situovaná na jejich střed.
Potrubí radiátorových rozvodů je z materiálu měď (Cu).
Veškeré potrubí z mědi izolovat tepelnou izolací, ve stěnách tl. 15mm.
Při realizaci je možné nahradit navržené výrobky jinými při dodržení technických parametrů a dimenzí.
Teplotní spád otopné soustavy v rekonstruované části je 75/65 °C
Tělesa umístěna 50 mm od stěny a 150 mm nad podlahou
Nutno koordinovat s ostatními profesemi !!!!

REALIZAČNÍ PROJEKT PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

v souladu s vyhláškami 230, 231 a 232/2012 Sb.

Vypracoval: Bc. Linek Tomáš			<div>DESIGN4! PROJEKTY STAVEB</div> <div>tel:+420 481 311 266, fax:+420 481 324 201 e-mail:design4@design4.cz, http://www.design4.cz</div>
Design 4, v.o.s., Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Vedoucí projektu: Ing. Jaroslava Richtrová			
Odp. projektant: Ing. Jindřich Lechovský			
Investor: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR			
Nuselská 236/39, 140 00 Praha 4 - Nusle			
Rekonstrukce stodoly pro CHKO Lužické hory v Jablonném v Podještědí, Školní 12			
F 3.3	Ústřední vytápění	03	Stupeň: DPS
			Datum: srpen 2011
			Číslo zakázky: 1108081
			Měřítko: 1:50
			Schéma ÚT