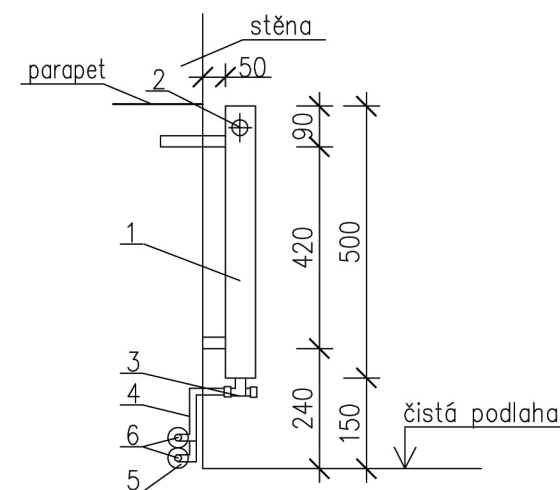


LEGENDA MÍSTNOSTÍ			Tep. ztráta místnosti
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	
2.01	Schodiště, chodba	13,8 m ²	1000 W
2.02	Předsíň WC ženy	1,8 m ²	70 W
2.03	WC ženy	2,0 m ²	150 W
2.04	Předsíň WC muži	1,8 m ²	60 W
2.05	WC muži	1,7 m ²	100 W
2.06	WC muži	1,5 m ²	120 W
2.07	Čajová kuchyňka	7,4 m ²	600 W
2.08	Zasedací místnost	49,9 m ²	4000 W
2.09	Kancelář	10,9 m ²	750 W
2.10	Technická místnost/ Příruční sklad	8,4 m ²	500 W

Ekvitermní čidlo, umístěné na S straně objektu ve výšce cca 3m

SCHÉMA PŘIPOJENÍ OT



- Otopné těleso vč. ventilové vložky
- Termostatická/ruční hlavice
- Připojovací sada pro otopná tělesa DN 15(18)
- Připojovací potrubí Cu 15x1(18x1)mm
- Izolace potrubí út tl. 15 mm
- Rozvody potrubí z Cu 15x1 mm

LEGENDA PRVKŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ

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

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
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>DESIGN</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div><div>tel:+420 481 311 266, fax:+420 481 324 201</div><div>e-mail:design4@design4.cz, http://www.design4.cz</div></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			
			Stupeň: DPS
			Datum: srpen 2011
			Číslo zakázky: 1108081
			Měřítko: 1:50
F 3.3	Ústřední vytápění	02	Půdorys 2.NP