



LEGENDA:

- V – Elektrické připojení 220 V / 50 Hz
- G – Plyn 3/4" (DN20)
- AF – Vstup teplé vody 1/5" (DN15)
- AC – Výstup teplé vody 1/2" (DN15)
- SC – Odvod kondenzátu DN 20
- R – Zpátečka z topného okruhu 3/4" (DN20)
- M – Výstup do topného okruhu 3/4" (DN20)
- HK – Topný okruh
- HP – Čerpadlo vytápění (primární okruh), max. 200W
- PR – Programovatelný modulační prostorový termostat (ekviterm+TV)
- SR – Sonda snímání venkovní teploty, krytí IP 66

REALIZAČNÍ PROJEKT PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

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

Vypracoval: Bc. Linek Tomáš			<div><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></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: 1:10
F 3.3	Ústřední vytápění	04	Schéma kotelny