



— PRÍVODNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE, plastlinn.rúrka HERZ-H
— VRATNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE, plastlinn.rúrka HERZ-HT

**DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD VK
PRIPOJENIE CEZ ROHOVÝ VENTIL HERZ H3000
S TERMOSTATICKOU HLAVICOU A OV**

RZ 1 - 1. NP (5) Rozdelovateľ UNIMULTI, Varianta III.
(POČET OKRUHOV)

NAPOJENIE RADIÁTOROV SA PREVEDIE ROHOVÝM H VENTILOM PRE DVOJRUROVŇOVÉ SÚSTAVY NA PRÍPOJENIE VYKUROVACÍCH TELES ZO SPODU HERZ H3000. NA RADIÁTORY SA OSADIA TERMOSTATICKÉ HLAVICE HERZ NINI.

CELKOVÉ TEPELNÉ STRATY
TEPLOTNÝ SPAD SYSTÉMU
TEPLA
ZDROJ
Q = 14 835 W
75/55 °C
2x JESTVUJÚCI KOTOL NA KUSOVÉ DREVO ATMOS KOMBIC 40 S

ZDROJ TEPLA 2x JESTVUJÍCÍ KOTOL NA KUSOVÉ DREVO ATMOS KOMBI C 40 S,
S MENOVITÝM VÝKONOM JEDNÉHO KOTLA 40,0 kW

- VYKUROVACIA VEĽVA RIEŠENÉHO OBJEKTU SA NAOPOJÍ V JESTVUJÚCEJ KOTOLNI OBJEKTU ZÁKLADNEJ ŠKOLY
- PODĽA SCHÉMY VYKUROVANIA (VÝKRES Č.4)
- PARAMETRE VYKUROVACIEHO OKRUHU PRE KOMUNITNÉ CENTRUM:

- MEDIUM	TEPLÁ VODA
- PRIETOK	891,5 kg
- TLAKOVÁ STRATA	21571 Pa
- TEPLOTNÝ SPÁD	75/55 °C

Ing. Slavomír Hankovský, autorizovaný inžinier 6002*14, Rokytov 43, 086 01 Rokytov, tel. 0903 621 542,

projektant: ING. SLAVOMÍR HÁNKOVSKÝ
stavebník: Obec Kurov, Kurov 39, 086 04 Kružľov

format: 3xA4

stavba: **KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI KUROV**

stupeň: RP a SP

objekt: **SO 01 - VLASTNÝ OBJEKT - KOMUNITNÉ CENTRUM**

dátum: 12/2017

miesto: kat. ú. Kurov, parc.č. 76

ozn.: 524/1017

čast':
VYKUROVANIE

mierka: 1:5

obsah: **PODORYS 1.NP**

výkres č.: 02

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TETO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUŠTNÉ!