



204-1
 S=15.02m²
 L=86.36m
 R=200mm
 Q=2.00 L/min

205-1
 S=11.97m²
 L=68.83m
 R=200mm
 Q=2.00 L/min

206-1
 S=18.00m²
 L=103.50m
 R=200mm
 Q=2.00 L/min

201-1
 S=15.59m²
 L=89.64m
 R=200mm
 Q=2.00 L/min

207-1
 S=6.18m²
 L=35.53m
 R=200mm
 Q=2.00 L/min

203-1
 S=8.55m²
 L=98.32m
 R=100mm
 Q=2.00 L/min

202-1
 S=4.45m²
 L=25.59m
 R=200mm
 Q=2.00 L/min

208-1
 S=7.62m²
 L=87.63m
 R=100mm
 Q=2.00 L/min

RZ 2. NP-1 10
 RZ2 - Rozdelovač a zberač podl. vykurovania
 počet okruhov: 10
 Rozdelovač/zberač: 10 okruhov
 Skrinka: š.1150mm

VEŤVA I a II.
 PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
 (prizemie, podkrovia), tep. spád 45°C/35°C

KRV
 KRV 1500 x 600
 TRV RŠ

POTRUBIE VEDENÉ V
 PODLAHOVEJ IZOLÁCII

CERPADLOVÉ SKUPINY

čerpateľská skupina SOLÁRNA
 s1 + expanzomat 12l
 stúpačka solárneho okruhu

T1 S1
 V2 SV:26x3i
 CIR:16x2i
 TUV:26x3i

ODŤAH SPALÍN CEZ STRECHU DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA
 cca 2,0m
 ZVISLÝ ODŤAH SPALÍN AZ Ø80/125
 VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO KOTLA
 Kondenzačná zostava
 Logamax plus GB172 -14
 výkon: 2,9 - 14,0 kW
 spotreba plynu :1,6m³/hod
 Uzatvorený sotrebič v zhotovení "C"
 Zásobník teplej vody - bivalentný
 solár - plynový kotol
 Logalux SM300
 objem: 286,0l

**PRESNÉ DLŽKY JEDNOTLIVÝCH VYKUR. OKRUHOV
 JE POTREBNÉ UPRESNIŤ V REALIZAČNEJ FÁZE STAVBY.**

Označení	Plocha	Dĺžka smyčky	Rozteč	Prátok	Materiál	Dimenze
204-1	S=15.02m ²	L=86.36m	R=200mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
205-1	S=11.97m ²	L=68.83m	R=200mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
203-1	S=8.55m ²	L=98.32m	R=100mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
202-1	S=4.45m ²	L=25.59m	R=200mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
208-1	S=7.62m ²	L=87.63m	R=100mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
206-1	S=18.00m ²	L=103.50m	R=200mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
207-1	S=6.18m ²	L=35.53m	R=200mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2
201-1	S=15.59m ²	L=89.64m	R=200mm	Q=2.00 L/min	PE-Xa	16x2